

JADWAL PRESENTASI LAPORAN KEMAJUAN PENELITIAN DESENTRALISASI DAN KOMPETITIF NASIONAL TAHUN 2016
Selasa; 30 Agustus 2016 Ruang Sidang Utama A

Jam	No	nama	Institusi	Judul	Nama Skim
09.00 sd 10.00	1	Ir. Diah Tri Widayati, MP., Ph.D	Fakultas Peternakan	Identifikasi Fertilitas Sapi Perah Peranakan Friesian Holstein Berdasarkan Kadar Urea Dalam Susu	Penelitian Fundamental
	2	NIKEN SATUTI NUR HANDAYANI	Fakultas Biologi	Pengembangan Strategi Skrining Sederhana untuk Thalassemia dan HbE Bagi Komunitas Rural Di Indonesia	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	3	SUNARTO	Fakultas Geografi	ANALISIS KARAKTERISTIK GEOMORFIK PESISIR SELATAN PULAU JAWA SEBAGAI HABITAT BERTELUR PENYU GUNA Mendukung UPAYA KONSERVASI DAN PELESTARIAN PENYU	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	4	DrPUDJI ASTUTIM.P	Fakultas Kedokteran Hewan	Monitoring Pola Diurnal Estradiol Sebagai Indikator Estrus Pada Sapi Dengan Menggunakan Fourier Transform Infrared (Ftir): Rintisan Pembuatan Alat Detektor Stres	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
10.00 sd 11.00	5	DrMUHAMMAD ALI IMRONS.Hut, M.Sc	Fakultas Kehutanan	Pengembangan Pendekatan Ekosistem Unggul Dalam Pengelolaan Hutan Jati Dengan Teknik Silin Di Jawa	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	6	GANIS LUKMANDARUS.Hut	Fakultas Kehutanan	Inovasi Pengolahan Hasil Hutan Dari Tegakan Jati Silvikultur Intensif Ramah Lingkungan	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	7	IrBAMBANG TRIYATMOM.P	Fakultas Pertanian	Model Pengembangan Perikanan Budidaya Tambak Ramah Lingkungan Dan Berkelanjutan Pada Lahan Pasir Pesisir Daerah Istimewa Yogyakarta	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	8	drh.BAMBANG ARIYADIM.P., Ph.D.	Fakultas Peternakan	Analisis Genetik, Kondisi Bulu Dan Gen Kekebalan Tubuh Pada Ayam Legund Dari Perkawinan Antara Ayam Legund Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Telur	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
11.00 sd 12.00	9	Prof. Dr. Ir. SUMADI, MS.	Fakultas Peternakan	Seleksi Berat Sapih Untuk Menghasilkan Pejantan Dan Induk Unggul Pada Sapi Peranakan Ongole Di Kabupaten Kebumen Jawa Tengah	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	10	SIGIT SUPADMO	Fakultas Teknologi Pertanian	Pengembangan Kaidah Operasi Dan Pemeliharaan (OP) Sistem Irigasi Sesuai Dengan Perubahan Lingkungan	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	11	ENDY SUWONDO	Fakultas Teknologi Pertanian	Pengembangan Sistem Manajemen Logistik Produk Ikan Segar Berbasis Product Availability And Balanced Inventory (ABI) Dan Iso 31000:2009 Di Daerah Pesisir Pantai	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	12	MARY ASTUTI	Fakultas Teknologi Pertanian	Pengembangan Formula Pangan Fungsional Sereal Beras Hitam Dan Evaluasi Komponen Bioaktifnya Secara In Vivo	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi

13.00 sd 14.00	13	IrSUPRIYANTO	Fakultas Teknologi Pertanian	Pengembangan Produk Pangan Berbasis Kakao Rakyat Berwawasan Lingkungan Untuk Mendukung Model Desa Kakao Di Daerah Istimewa Yogyakarta	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	14	IrADI DJOKO GURITNO	Fakultas Teknologi Pertanian	Penyusunan Database Indigenous Flavour Indonesia (DIFI) Melalui Isolasi Dan Aplikasinya Untuk Peningkatan Nilai Komersial Komoditas Teh Di Indonesia	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	15	IrCHUSNUL HIDAYAT	Fakultas Teknologi Pertanian	Sintesis Biosurfaktan Berbahan Dasar Kelapa Sawit Secara Enzimatis Dan Kimiawi Sebagai Produk Turunan Hasil Perkebunan Dalam Mendukung Kemandirian Agroindustri	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	16	Prof. Dr. Ir.NONO NGADIYONOM.S.	PIAT	Pengembangan Teknik Optimalisasi Produksi Biogas Dan Pemanfaatan Sludge Hasil Digesti Anaerob Biodigester Di Agro Techno-Park Universitas Gadjah Mada	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
14.00 sd 15.00	17	IrAMBAR KUSUMANDARI	Pusat Studi Agroekologi	Kesesuaian Lahan Berbasis Ekosistem Terhadap Jenis-Jenis Tanaman Untuk Tercapainya Ketahanan Pangan Dan Energi	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	18	EKO AGUS SUYONO	Pusat Studi Energi	PENGEMBANGAN TEKNOLOGI KO-KULTUR BAKTERI DAN MIKROALGA STRAIN GLAGAH UNTUK MENINGKATKAN BIOMASSA DAN LIPID DALAM PRODUKSI BODIESEL	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	19	NURLIYANI	Pusat Studi Pangan dan Gizi	Pengembangan Minuman Susu Fermentasi Dengan Glukomanan Porang (<i>Amorphophallus Oncophyllus</i>) Sebagai Produk Sinbiotik: Kajian Terhadap Perbaikan Sindroma Metabolik Dan Keragaman Mikrobiota Digesta	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	20	IrUMAR SANTOSO	Pusat Studi Pangan dan Gizi	Pengembangan Potensi Kemasan Alami Bahan Lokal untuk Mendukung Pelestarian Makanan Tradisional Dan Kearifan Lokal Yang Berdaya Saing Global	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
15.00 sd 15.30	21	KUNCORO HARTO WIDODO	Pusat Studi Pangan dan Gizi	Pengembangan Potensi Petai (<i>Parkia Speciosa</i>) Sebagai Sumber Umami Dan Perisa Spesifik Kuliner Indonesia	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	22	Prof. Dr. Ir.FRANSISCUS XAVERIUS WAGIMANS.U.	Pusat Studi Pengelolaan dan Sumber Daya Hayati	Pengendalian Berkelanjutan Eksplosi Hama Keongmas Pada Padi Di Kabupaten Malaka Provinsi Nusa Tenggara Timur	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi

Selasa; 30 Agustus 2016 Ruang Sidang II Direktorat Pengabdian

Jam	No	nama	Institusi	Judul	Nama Skim
09.00 sd 10.00	1	DrsSUGIYANTO	Fakultas Farmasi	Isolasi Dan Elusidasi Struktur Senyawa Aktif Daun Gynura Procumbens (Lour.) Merr. Serta Uji Aktivitas Farmakologinya	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	2	ARIEF NURROCHMAD	Fakultas Farmasi	Pengembangan Kosmetik Anti Aging Ekstrak Rumpun Laut Coklat Terstandar Fukosantin: Kajian Antioksidan, Anti-Wrinkles dan Aktivitas Tirosinase Inhibitor serta Formulasi Sediaan Kosmetik Berbahan Baku lokal	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	3	NUNUNG YUNIARTI	Fakultas Farmasi	Profil Farmakokinetika Senyawa Analog Kurkumin [2,6-Bis(4'-Hidroksi-3'-Metoksilbenzilidin)Sikloheksanon] Dan Garam Kalium Dari (4-(4'-Hidroksi-3'-Metoksifenil)-3-Buten-2-On) Setelah Pemberian Secara Oral, Intraperitoneal, Dan Injeksi Intravena Pada Tikus Serta Uji Aktivitasnya Sebagai Histon Deasetilase Inhibitor Secara In Vitro	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	4	RITMALENI	Fakultas Farmasi	PRODUKSI, UJI IN VIVO SERTA UJI PRE-KLINIK KRIM DAN GEL ANTIAGING ASLI INDONESIA BERBAHAN DASAR SENYAWA ANALOG TETRAHIDROKURKUMIN : THPGV-0, THPGV-5 DAN THHGV-5	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
10.00 sd 11.00	5	SUWALDI	Fakultas Farmasi	Formulasi Ekstrak Purwoceng Dan Minyak Kemiri Dengan Teknik Snedds (Self-Nano Emulsifying Drug Delivery System) Sebagai Suplemen Penambah Vitalitas Pria Yang Aman	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	6	RIRIS ISTIGHFARI JENIE	Fakultas Farmasi	Pengembangan Potensi Senyawa Aktif Secang Dalam Terapi Bertarget Terhadap HER-2 Pada Sel Kanker Payudara	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	7	DrsDJOKO WAHYONO Apt	Fakultas Farmasi	Pembuatan Dan Penerapan Model Intervensi Apoteker Pada Pasien Tuberkulosis	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	8	EDY MEIYANTO	Fakultas Farmasi	Validasi Metode Uji Efek Genotoksik Untuk Produk Herbal Dan Bahan Tambahan Makanan	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
11.00 sd 12.00	9	ERNA PRAWITA SETYOWATI	Fakultas Farmasi	Potensi spon spon Stylissa flabelliformis dalam menghasilkan senyawa bioaktif sitotoksik dan fungisid	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	10	SISMINDARI	Fakultas Farmasi	UJI AKTIVITAS ANTIKANKER DAN EFEKTIVITAS BIODISPERSI ANTIBODI PENANDA PADA NANOPARTIKEL RIP MJ-C-KITOSAN.	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	11	RR ENDANG LUKITANINGSIH	Fakultas Farmasi	Pengembangan ekstrak kulit jeruk Bali, Lansat dan Strawberry sebagai bahan aktif kosmetik: uji aktivitas antiaging dan antijerawat secara in vitro	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	12	SUGENG RIYANTO	Fakultas Farmasi	POTENSI BUAH KEPEL (Stelechocarpus burahol) SEBAGAI ANTIOKSIDAN: UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDANIN VITRO DAN IN VIVO SERTA PENENTUAN STRUKTUR KIMIANYA	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi

13.00 sd 14.00	13	SUDJADI	Fakultas Farmasi	IDENTIFIKASI BAKTERI <i>Listeria monocytogenes</i> DAN <i>Salmonella enteritidis</i> DALAM PRODUK MAKANAN DENGAN MENGGUNAKAN REAL TIME-POLYMERASE CHAIN REACTION	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	14	ABDUL ROHMAN	Fakultas Farmasi	Analisis Kurkuminoid Individual Dan Total Dalam <i>Curcuma Sp.</i> Secara Spektrofotometri Inframerah Dan Kalibrasi Multivariat Secara Simultan Tanpa Tahap Pemisahan	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	15	MOHAMMAD JUFFRIE	Fakultas Kedokteran	Pengembangan Sari Tempe Dengan Fortifikasi Zat Besi Dan Sinbiotik: Upaya Meningkatkan Nilai Fungsional Pangan Nusantara Untuk Menanggulangi Masalah Defisiensi Gizi Mikro	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	16	MUHAMMAD MANSYUR ROMIS.Si	Fakultas Kedokteran	Peranan Asam Urat Terhadap Fibrosis, Disfungsi Endothelial Dan Remodeling Vaskuler Di Ginjal, Otak Dan Jantung Pada Hewan Coba Serta Progresi Gagal Ginjal Pada Pasien; Eksplorasi Kontribusi Endothelin-1, Ekspansi Sel Interstitial Dan Status Oksidatif	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
14.00 sd 15.00	17	SUSETYOWATI	Fakultas Kedokteran	Keamanan Pangan dalam Rumah Tangga sebagai Upaya Pencegahan Penyakit Tidak Menular	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	18	YUNITA WIDYASTUTI	Fakultas Kedokteran	Sistem Risk Scoring Berbasis Web untuk Memprediksi Risiko Mortalitas dan lama tinggal di Intensive Care Unit Pasca operasi Jantung Dewasa di Indonesia	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	19	HARDYANTO SOEBONO	Fakultas Kedokteran	Studi Farmakogenomik Pada Alergi Obat: Determinasi Varian Genetik Pada Gen Terkait Hla Pada Penderita Alergi Obat	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	20	NUR ARFIAN	Fakultas Kedokteran	Peranan Clorogenic Acid dari Ekstrak Kopi Sebagai Protective Agent pada Keadaan Cedera Iskemik-Reperfusi dan Gagal Organ pada Ginjal, Otak dan Hati: Eksplorasi Mediator Inflamasi, Cedera Oksidatif & Nitrosatif dan Kelainan Vaskular	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
15.00 sd 15.30	21	ETI NURWENING SHOLIKHAH	Fakultas Kedokteran	Hubungan Polimorfisme Alel CYP2A6*4 dan CYP2A6*9 dengan Kadar Dihydroartemisinin-piperakuin pada Penderita Malaria <i>Falciparum</i>	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	22	DraSUNARTIM.Kes	Pusat Studi Pangan dan Gizi	Terapi Diet Berbahan Dasar Gembili Sebagai Antidislipidemia Dan Antihiperlipidemia Bagi Individu Diabetes Mellitus Tipe 2	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi

Selasa; 30 Agustus 2016 Ruang Sidang Utama B

Jam	No	nama	Institusi	Judul	Nama Skim
09.00 sd 10.00	1	ESTUNING TYAS WULAN MEI	Fakultas Geografi	INTEGRASI PENDEKATAN SPASIAL EKOLOGI DAN KOMPLEKS KEWILAYAHAN DALAM PENGURANGAN RISIKO BENCANA GAMALAMA (INSPEKSI GAMALAMA)	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	2	IIP IZUL FALAH	Fakultas MIPA	SINTESIS DIBUTOKSIBUTANA DARI BUTANOL UNTUK MENINGKATKAN ANGKA OKTAN (BOOSTER) MENGGUNAKAN KATALIS LOGAM TRANSISI/KARBON AKTIF	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	3	FAHRUDIN NUGROHOD.Eng.	Fakultas MIPA	Soft-Mode Turbulence Sebagai Model Bagi Gelombang Seismik Vulkanik Dan Tektonik Dan Potensinya Untuk Memahami Fenomena Kegempaan	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	4	SRI HARTATI	Fakultas MIPA	Softcomputing dan Pemodelan Clinical Decision Support System	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
10.00 sd 11.00	5	SUPRAPTO	Fakultas MIPA	Pengembangan Informatika Dan Jejaring Pertanian Untuk Penyuluh Pertanian Lapangan Bagi Petani Padi Sawah Berbasis "Precision Farming"	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	6	Dr.SUPAMAM.Si.	Fakultas MIPA	Ruang Banach Modul-C* Dan Aplikasinya	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	7	DrsSRI MULYANAM.Kom	Fakultas MIPA	Rekomendasi Penanganan Penyakit Tropis Menggunakan Alat Bantu Berbasis Komputer Berupa Sistem Pakar Medis	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	8	MOHAMMAD KHOLID RIDWAN	Fakultas Teknik	PEMBUATAN ALAT UKUR DAN DETAIL STANDARD OPERATING PROCEDURE (SOP) UNTUK PENGEMBANGAN GREENSHIP BANGUNAN HIJAU	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
11.00 sd 12.00	9	IrSUTRISNO	Fakultas Teknik	Sistem Off-Grid Turbin Angin Hibrida Sel Surya Untuk Pertumbuhan Potensi Energi Angin Nasional : Berbasis Teknologi UKM	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	10	GEA OSWAH FATAH PARIKESIT	Fakultas Teknik	Pengembangan Media Edukasi Budaya berupa Sistem Teater 3D Wayang Kulit	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	11	Dr.LILIK SUTIARSO	Fakultas Teknologi Pertanian	Pengembangan Pengereng Hibrid Multiguna Berbahan Bakar Biomassa Untuk Pengerengan Benih Dan Produk Olahsan Sayuran Ekspor	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	12	NURUL KHAKHIM	LPPT	Pengembangan Potensi Teknologi Pesawat Udara Tanpa Awak UAV GAMA Untuk Monitoring Wilayah Bencana Alam Dalam Kerangka Wawasan Negara Maritim Dan Kemandirian Bangsa	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
13.00 sd 14.00	13	AHMAD KUSUMAATMAJAM.Sc	LPPT	Litbang Nanomaterial Fungsional Untuk Mengatasi Permasalahan Lingkungan, Penyediaan Air Bersih Dan Energi	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	14	Dr. DrsKUWAT TRIYANAM.Si	LPPT	Rancang Bangun Electronic Nose Berbasis Sistem Manifold Dan Low Thermal Mass Column Chromatography Untuk Autentikasi Halal	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	15	Dr.AGFIANTO EKO PUTRA	LPPT	Rancang-Bangun Satelit Nano Universitas Gadjah Mada UGMSAT-1	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	16	Dr.AGFIANTO EKO PUTRA	LPPT	Rancang-Bangun Subsistem Satelit Nano Cubesat, Fasilitas Pengujian Awal Dan Stasiun Bumi Universitas Gadjah Mada	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi

14.00 sd 15.00	17	YUSRIL YUSUFS.Si, M.Si	LPPT	Fabrikasi Nanofiber Dan Nanopartikel Berbasis Serat Alam Untuk Pengembangan Sumber Energi Baru Dan Terbarukan	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	18	IrALVA EDY TONTOWI	LPPT	Pengembangan Material Biokomposit Printable [Nanoha/Sericin/Bioplastic] Untuk Restorasi Organ Keras Menggunakan Metode Additive Manufacturing	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	19	Dr. IrARIEF BUDIMANM.S	Pusat Studi Energi	Produksi Bio-Syngas Dari Limbah Agro-Industri Dengan Integrated Catalytic Gasification Sebagai Sumber Energi Gas Engine Generator	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	20	IrINDARTO	Pusat Studi Energi	Pengembangan Teknologi Non-Konvensional Pada Proses Kultivasi Dan Ekstraksi Mikroalga Untuk Produksi Biodiesel Generasi Ke 3 (G3) Dalam Rangka Mendukung Desa Nelayan Mandiri (Energy, Environment, Economic Sustainable-Village , 3Es Village)	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
15.00 sd 15.30	21	IrFELIXTIANUS EKO WISMO WINARTOPh.D, M.Sc	Sekolah Vokasi	Pengembangan Model Sayap Pesawat Udara Tanpa Awak Menggunakan Winglet Untuk Meningkatkan Performa Aerodinamis Dan Stabilitas Terbang Dalam Mendukung Pemetaan Dan Mitigasi Bencana	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	22	WALJIYANTO	Sekolah Vokasi	Mitigasi Bencana Bendungan Sermo Melalui Pemantauan Sedimentasi Dan Deformasi Menggunakan Teknologi Satelit GPS	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi

Selasa; 30 Agustus 2016 Ruang Sidang III Direktorat Penelitian

Jam	No	nama	Institusi	Judul	Nama Skim
09.00 sd 10.00	1	Prof. Dr. Sangidu, M.Hum.	Fakultas Ilmu Budaya	The Dynamics of Ideology and Identity Formation among Religious Movements and Political Institutions: The Case of Indonesia and Middle East (1900-2000s)	Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional
	2	HENI WAHYUNI	Fakultas Ekonomika dan Bisnis	Partisipasi Dalam Organisasi Masyarakat, Utilisasi Pelayanan Kesehatan Ibu Hamil, Dan Kesehatan Bayi/Infan (Infant Health) Di Indonesia Timur: Pemodelan Ekonometrika	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	3	DrsMISNAL MUNIRM.Hum	Fakultas Filsafat	Filosofi Dalam Rumah Adat Nusantara Sebagai Basis Nilai Dalam Pengelolaan Lingkungan (Studi Eksploratif Terhadap Rumah Gadang)	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	4	ARQOM KUSWANJONO	Fakultas Filsafat	PENDIDIKAN KEBANGSAAN DALAM PANDANGAN GURU (Melacak Strategi Pembangunan Karakter Bangsa melalui Pendidikan)	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
10.00 sd 11.00	5	SUDARMADJI	Fakultas Geografi	PENGELOLAAN SUMBERDAYA AIR TERPADU BERBASIS TEKNOLOGI TEPAT GUNA DAN KEARIFAN LOKAL DI DAERAH RAWAN KEKERINGAN	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	6	RIKA HARINI	Fakultas Geografi	MODAL SOSIAL DAN STRATEGI ADAPTASI MASYARAKAT MENGHADAPI BENCANA PESISIR DI WILAYAH PESISIR JAWA	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	7	SUPRAPTO DIBYOSAPUTRO	Fakultas Geografi	INTEGRASI KAJIAN KEBENCANAAN UNTUK Mendukung PERENCANAAN PENGEMBANGAN WILAYAH DAN PENINGKATAN KAPASITAS MASYARAKAT PADA KAWASAN RAWAN BENCANA GUNUNGAPI	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	8	DrSULISTIOWATIS.H., M.Hum	Fakultas Hukum	Penerapan Nilai-Nilai Pancasila Dalam Pelaksanaan Kegiatan Usaha (Studi Kasus Koperasi Dan Perseroan Terbatas)	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
11.00 sd 12.00	9	MARSUDI TRIATMODJO	Fakultas Hukum	Percepatan Adaptasi Maritim Indonesia Terhadap Dinamika Ketentuan International Maritime Organization (IMO) sebagai prasyarat Pembentukan Maritim yang Berdaulat dan Berdaya Saing Internasional	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	10	PUJIHARTOS.S., M.Hum	Fakultas Ilmu Budaya	Sastra Indonesia Sebagai Sarana Pembentukan Identitas Nasional	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	11	Prof. Dr. Amitya Kumara, M.S., Psi.	Fakultas Psikologi	Epidemiologi Kesehatan Mental Anak Dan Remaja Berbasis Sekolah	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	12	DrsSUBANDI	Fakultas Psikologi	Pengembangan Kesehatan Mental Berbasis Komunitas (Puskesmas)	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi

13.00 sd 14.15	13	SOFIA RETNOWATI	Fakultas Psikologi	Pedoman Pertolongan Pertama pada Krisis Kejiwaan (Mental Health First Aid Guideline) untuk Pencegahan Bunuh Diri : Kesepakatan Ahli dengan Metode Delphi di Indonesia	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	14	BAGUS RIYONO	Fakultas Psikologi	Kesehatan Jiwa di Lingkungan Kerja : Kebijakan yang berpihak pada Keluarga (Family Friendly Policy)	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	15	DrsJANIANTON DAMANIK	Pusat Studi Pariwisata	Aplikasi Model Tata Kelola Untuk Meningkatkan Daya Tarik Destinasi Pariwisata Di Taman Nasional Komodo Dan Kota Labuan Bajo	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	16	DrsBAMBANG HUDAYANA	Pusat Studi Pedesaan dan Kawasan	Singkong Untuk Kedaulatan Pangan: Studi Kolaboratif	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	17	AMBAR TEGUH SULISTIYANI	Pusat Studi Perencanaan Pembangunan Regional	Evaluasi Rencana Pembangunan Jangka Menengah Desa (RPJMDes) di Kabupaten Sleman, Bantul, Kulon Progo dan Gunung Kidul	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi

Selasa; 30 Agustus 2016 Ruang Sidang Utama C

Jam	No	nama	Institusi	Judul	Nama Skim
09.00 sd 10.00	1	ENDANG SEMIARTI	Fakultas Biologi	Peningkatan Produksi Bibit Anggrek Unggul Indonesia dengan Bioteknologi melalui Pembentukan Embrio Somatik Secara In Vitro	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	2	MICHAEL HARYADI WIBOWO	Fakultas Kedokteran Hewan	KAJIAN MOLEKULER POTENSI KEMAMPUAN VIRUS AVIAN INFLUENZA SUBTIPE H5N1 MENULAR KE MANUSIA	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	3	SENA ADI SUBRATAS.Hut	Fakultas Kehutanan	Produksi Kopi Luwak Secara Lestari Menuju Pelestarian Keragaman Hayati	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	4	IrRAGIL WIDYORINIM.T	Fakultas Kehutanan	Pengembangan Produk Komposit Ramah Lingkungan Dari Serat Alam Dengan Perekat Alami Berbasis Asam Sitrat Sebagai Upaya Penurunan Emisi Formaldehida	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
10.00 sd 11.00	5	IrBUDIADI	Fakultas Kehutanan	Pengembangan Model Rehabilitasi Mangrove Khas Muara Kali Progo Menuju Perbaikan Kualitas Lingkungan, Penurunan Resiko Bencana Dan Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	6	PRIYONO SURYANTOS.Hut	Fakultas Kehutanan	Rancang Bangun Tumpangsari Kayu Putih Prospektif Untuk Penguatan Kelestarian Hutan, Ketahanan Pangan Dan Pengentasan Kemiskinan Di KPH Yogyakarta	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	7	WAHYU ANDAYANI	Fakultas Kehutanan	Strategi Pembangunan Kesatuan Pengelolaan Hutan (KPH0 Yogyakarta Menjadi Unit Usaha Mandiri Berbasis Kelestarian Dan Kesejahteraan Masyarakat	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	8	IrMUSYAFA	Fakultas Kehutanan	Pemanfaatan Semut Rangrang (Oecophylla Smaragdina) Sebagai Predator Hama Tanaman Jati	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
11.00 sd 12.00	9	JOKO SULISTYO	Fakultas Kehutanan	DIVERSIFIKASI PEMANFAATAN ARANG TRADISIONAL UNTUK PERBAIKAN SIFAT KETAHANAN API MATERIAL KAYU KONSTRUKSI DARI JENIS INFERIOR SEBAGAI UPAYA Mendukung PROGRAM PERCEPATAN PEMBANGUNAN INFRASTRUKTUR DAN PERUMAHAN NASIONAL	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	10	Dr. IrSIWI INDARTIM.P	Fakultas Pertanian	Pengembangan Jamur Antagonis Berbasis Tanah Supresif Sebagai Agens Hayati Nematoda Parasitik Pada Tanaman Kopi Arabika	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	11	TRIWIDODO ARWIYANTO	Fakultas Pertanian	Pengelolaan Penyakit Penting Tanaman Tomat Sebagai Antisipasi Perubahan Iklim Dalam Mendukung Produksi Yang Berkelanjutan Dan Ramah Lingkungan	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	12	IrBUDIASTUTI KURNIASIHM.Sc	Fakultas Pertanian	Evaluasi Ketahanan Tanaman Padi Terhadap Salinitas Pada Lingkungan Tumbuh Dan Cara Budidaya Yang Berbeda	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi

13.00 sd 14.00	13	SRI SULANDARI	Fakultas Pertanian	Pemanfaatan Agensia Hayati dan Tanaman Border untuk Mengendalikan Penyakit Daun Keriting Kuning Pada Tanaman Cabai	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	14	MULYONO NITISAPTO	Fakultas Pertanian	Aplikasi Perbaikan "Pranoto Mongso" Untuk Penentuan Pola Tanam Tanaman Tebu Di Jawa Tengah	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	15	IrJANGKUNG HANDOYO MULYO	Fakultas Pertanian	Pengembangan Industri Agribisnis Berbasis Kerakyatan Pada Komoditas Lokal Untuk Ekspor Di Daerah Perbatasan Pulau Sebatik Kabupaten Nunukan Kalimantan Utara	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	16	ENDANG BALIARTI	Fakultas Peternakan	PERCEPATAN PENINGKATAN PANEN PEDET SAPI BALI MELALUI PENAMBAHAN KONSENTRAT INDUK KONDISI BUNTING PADA SISTEM INTEGRASI SAPI-SAWIT DI PROPINSI RIAU	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
14.00 sd 15.00	17	Dr. IrRINI WIDIATI	Fakultas Peternakan	Penguatan Pemberdayaan Kelompok Peternak Sapi Potong Rakyat Berbasis Lembaga Keuangan Mikro Untuk Mendukung Kemandirian Pangan	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	18	WIDODO	Fakultas Peternakan	Kajian Molekuler dan Seluler Pemanfaatan Prebiotik Inulin oleh Strain Probiotik Indigenous asal Manusia dan Kemampuan Penempelan pada Gastric Mucin Secara in vitro	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	19	LIES MIRA YUSIATI	Fakultas Peternakan	Pola Pengembangan Agro Industri Kambing Bligon Berbasis Plasma Inti:Study Kelayakan Pembentukan Kawasan Ekonomi Berbasis Kambing Bligon Di Gunung Kidul	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	20	IrSARDJONO	Fakultas Teknologi Pertanian	Konversi Mikrobiologis Limbah Pertanian Berselulosa Menjadi Etanol Sebagai Energi Terbarukan Dan Asam Laktat Sebagai Bahan Polimer Pembuatan Biodegradable Plastik	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
15.00 sd 16.00	21	Prof. Dr. Ir.AGNES MURDIATIM.S.	Fakultas Teknologi Pertanian	Peningkatan Nilai Fungsional Serat Dan Pati Residu Ekstraksi Protein Koro Pedang (Canavalia Ensiformis) Putih Dengan Metode Autoclaving Dan Pendinginan Berulang Terhadap Sifat Hipokolesterolemik Dan Hipoglikemik-Nya Pada Tikus Sprague-Dawley Jantan Dewasa	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	22	SAIFUL ROCHDYANTO	Fakultas Teknologi Pertanian	Pengembangan Teknologi Produksi Tahu Yang Aman Dan Awet: Studi Kasus Di Pabrik Gama Tahu KP4 Ugm	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	23	SRI ANGGRAHINI	Fakultas Teknologi Pertanian	Pemanfaatan Limbah Biji Salak (Salaca Edulis Reinw) Untuk Pembuatan Turunan Selulosa (CMC, MC, HPMC, HPC) Dan Aplikasinya Pada Produk Pangan	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	24	TYAS UTAMI	Fakultas Teknologi Pertanian	PENGEMBANGAN MEDIUM HALAL UNTUK PENYIMPANAN DAN PERTUMBUHAN Laktobacillus plantarum Dad 13 YANG AKAN DIGUNAKAN SEBAGAI STARTER CULTURE PADA INDUSTRI FERMENTASI SUSU	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
16.00 sd 16.30	25	IrENDANG SUTRISWATI RAHAYU	Fakultas Teknologi Pertanian	Bakteri Asam Laktat Sebagai Ingridient Pangan Fungsional Dan Manfaatnya Bagi Kesehatan Tubuh	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	26	NAFIATUL UMAMIS.Pt., M.P.	PIAT	Prospek Pengembangan Benih Rumput Untuk Menyediakan Bibit Hijauan Makanan Ternak Di Indonesia	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi

Selasa; 30 Agustus 2016 Ruang Sidang SDM

Jam	No	nama	Institusi	Judul	Nama Skim
09.00 sd 10.00	1	Dr. Bambang Retnoaji, M.Sc.	Fakultas Biologi	PENGELOLAAN POTENSI DAN UPAYA KONSERVASI IN-SITU IKAN WADER PARI (<i>Rasbora lateristriata</i>); BERBASIS PERTUMBUHAN EKONOMI MASYARAKAT, DALAM UPAYA PENGUATAN KETAHANAN PANGAN NASIONAL	MP3EI
	2	Prof. Drs. Jumina, Ph.D.	Fakultas MIPA	Pengembangan Antioksidan Makanan yang Efektif dan Aman Berbasis Polihidroksixanton	MP3EI
	3	Dr. Amir Husni, S.Pi., M.P.	Fakultas Pertanian	Penerapan dan Pengembangan Teknologi Ekstraksi Alginat dari Rumput Laut dan Formulasinya Sebagai Bahan Pengental pada Industri Tekstile Printing	MP3EI
	4	Dr. Atris Suyantohadi, S.T.P., MT.	Fakultas Teknologi Pertanian	Industrialisasi Produk Pangan Soya Yogurt dan Diversifikasinya pada Kawasan Pedesaan Sentra Produksi Kedelai untuk Meningkatkan Produk Unggulan Daerah dan Ketahanan Pangan Kedelai Lokal	MP3EI
10.00 sd 11.00	5	Anggoro Cahyo Sukartiko, S.T.P., MP, PhD.	Fakultas Teknologi Pertanian	Inovasi Indigenous Flavor dan Penjagaan Mutu Produk Menuju Kemandirian Komersial Teh Indonesia	MP3EI
	6	Prof. Dr. Tjut Sugandawaty Djohan, M.Sc.	Fakultas Biologi	Rehabilitasi ekologi tambak udang rusak Bondan sebagai model keberlanjutan ekosistem hutan bakau Segara Anakan Cilacap	Penelitian Kompetensi
	7	Rina Sri Kasiamdari, S.Si., Ph.D.	Fakultas Biologi	PENINGKATAN KUALITAS STROBERI (<i>Fragaria spp.</i>) UNGGUL RAMAH LINGKUNGAN GUNA MENUNJANG KETAHANAN PANGAN NASIONAL	Penelitian Kompetensi
	8	Dr. Rarastoeti Pratiwi, M.Sc.	Fakultas Biologi	Potensi Beras Hitam (<i>Oryza sativa</i> "Cempo Ireng") sebagai Bahan Pangan untuk Prevensi Kanker Sub Judul: Uji Sitotoksik Fraksi Antosianin Beras Hitam pada Kanker Payudara dan Kanker Rahim	Penelitian Kompetensi
11.00 sd 12.00	9	Dr. med. vet. drh. Penny Humaidah Hamid, M. Biotech	Fakultas Kedokteran Hewan	Deteksi molekuler <i>Eimeria spp.</i> pada sapi dan pemetaan resistensinya terhadap pengobatan klasik untuk mendukung upaya swasembada daging di Indonesia	Penelitian Kompetensi
	10	Dr. drh. Aris Haryanto, M.Si.	Fakultas Kedokteran Hewan	Molekular Patotiping Virus Newcastle Disease Isolat Lokal dengan Metode RT-PCR dan RFLP sebagai Dasar Studi Epidemiologi Molekuler Penyakit Newcastle Disease pada Unggas di Indonesia	Penelitian Kompetensi
	11	Dr. drh. Yatri Drastini, M.Sc.	Fakultas Kedokteran Hewan	Prototipe Good Hygiene Practice (GHP) di Peternakan Sapi Perah untuk Pengendalian Penyakit Zoonotik yang Disebabkan oleh Verocytotoxigenic <i>Escherichia coli</i> (VTEC)	Penelitian Kompetensi
	12	Prof. Dr. drh. Ida Tjahajati, MP.	Fakultas Kedokteran Hewan	PEMBUATAN KIT DIAGNOSIS DINI TUBERKULOSIS PADA ANJING BERDASAR SEKRESI INTERFERON-GAMMA MEGGUNAKAN ANTIGEN SPESIFIK M.TUBERCULOSIS ESAT-6 DAN CFP-10	Penelitian Kompetensi

13.00 sd 14.00	13	Prof. Ir. Tibertius Agus Prayitno, M.For. PhD	Fakultas Kehutanan	SIFAT PEREKATAN KAYU YANG DIAWETKAN DENGAN PENGAWET ALAMI UNTUK PRODUK RAMAH LINGKUNGAN	Penelitian Kompetensi
	14	Dr. Ir. Sri Nugroho Marsoem, M.Agr.Sc	Fakultas Kehutanan	PENERESAN POHON SEBAGAI CARA UNTUK MENGURANGI TEGANGAN PERTUMBUHAN DAN CACAT KAYU JATI	Penelitian Kompetensi
	15	Dr. Ir. Sri Rahayu, M.P.	Fakultas Kehutanan	STRATEGI PENYELAMATAN HUTAN RAKYAT SENGON DARI PENYAKIT KARAT TUMOR DAN PENGARUH PERUBAHAN IKLIM GLOBAL	Penelitian Kompetensi
	16	Dr. R.A. Siti Ari Budhiyanti, S.T.P., M.P.	Fakultas Pertanian	Karakteristik Nanokapsul Karotenoid dari Spirulina platensis dengan Enkapsulan Whey Protein Concentrate, Sodium Kaseinat dan Gum Arab	Penelitian Kompetensi
14.00 sd 15.00	17	Dr. Eka Tarwaca Susila P., S.P., M.P.	Fakultas Pertanian	MITIGASI CEKAMAN KEKERINGAN PADA KELAPA SAWIT. I. FENOLOGI, PERTUMBUHAN DAN PRODUKTIVITAS KELAPA SAWIT PADA VARIASI CEKAMAN KEKERINGAN	Penelitian Kompetensi
	18	Prof. Dr. Ir. Zaenal Bachruddin, M.Sc.	Fakultas Peternakan	SILASE TOTAL CAMPURAN KONSENTRAT BERBASIS BY PRODUK INDUSTRI PANGAN:1.PENGARUH PENAMBAHAN BAHAN BUFFER TERHADAP PENGGUNAAN SILASE TOTAL CAMPURAN KONSENTRAT BERBASIS AMPAS TAHU PADA TERNAK KAMBING	Penelitian Kompetensi
	19	Dr Tri Anggraeni Kusumastuti, S.P., M.P.	Fakultas Peternakan	Pembentukan Terminal Agribisnis Plasma Nutfah Kambing Peranakan Etawah Melalui Penerapan Location Model Didukung Kebijakan Ekonomi dan Teknologi Reproduksi Ternak	Penelitian Kompetensi
	20	Widodo, S.P., M.Sc. Ph.D.	Fakultas Peternakan	Studi Sintesis Conjugated Linoleic Acid (CLA) dari Probiotik Strain Indigenous asal Manusia dan Evaluasi Potensinya sebagai Agen Antihiperkolesterolemia dan Antidiabetik pada Tikus Percobaan (Rattus norvegicus)	Penelitian Kompetensi
15.00 sd 16.15	21	Dr. drh. Raden Wisnu Nurcahyo	Fakultas Kedokteran Hewan	Pengembangan diagnosa molekuler Trypanosomiasis pada sapi dan kerbau sebagai upaya penanggulangan penyakit Surra di Indonesia	Penelitian Strategis Nasional
	22	DraRARASTOETI PRATIWI	Fakultas Biologi	Pengembangan Beras Hitam Kultivar Lokal sebagai Bahan Pangan Fungsional Prevensi Kanker Sub Judul: Uji Aktivitas Sitotoksik, Antiangiogenik dan Antimetastatik Fraksi Aktif Bekatul Beras Hitam pada Sel Kanker Hati dan Usus Besar	Penelitian Tim Pasca Sarjana
	23	JUNUN SARTOHADI	Fakultas Geografi	Genesis Bahan Induk Tanah Sebagai Dasar Penyusunan Strategi Pemanfaatan Lahan Secara Lestari Di Sub Das Jebol, Kabupaten Magelang, Provinsi Jawa Tengah	Penelitian Tim Pasca Sarjana
	24	IrEKO HANUDIN	Fakultas Pertanian	Reevaluasi Status Kesuburan dan Produktivitas Lahan Berbasis Tipe Mineral dan Komposisi Hara dalam Material Vulkanik Di Kawasan Lereng Selatan Gunung Merapi	Penelitian Tim Pasca Sarjana
	25	BUDI SETIADI DARYONOS.Si	Fakultas Biologi	PRODUKSI DAN PEMASARAN BUAH MELON UNGGUL TACAPA DALAM RANGKA PENGUATAN INDUSTRI HORTIKULTURA NASIONAL BERBASIS KOMODITAS EKSPOR	PUSNAS

Rabu; 31 Agustus 2016 Ruang Sidang Utama A

Jam	No	nama	Institusi	Judul	Nama Skim
09.00 sd 10.00	1	RADIM.Eng.	Fakultas Teknologi Pertanian	Estimasi Mutu Bijian Kopi Secara Curah untuk Menunjang Sistem Pengawas Mutu Produk pada Proses Pengolahan Kopi Sekunder	Penelitian Disertasi Doktor
	2	Dr. Diah Rachmawati, S.Si., M.Si.	Fakultas Biologi	Dinamika Pertumbuhan Dan Regulasi Fisiologis Tanaman Padi Merah Terhadap Pupuk Silikat Dan Hubungannya Dengan Toleransi Kekeringan	Penelitian Fundamental
	3	Dr. rer. nat. Andhika Puspito Nugroho, S.Si., M.Si.	Fakultas Biologi	Respon Biomarker Pada Chlorella Zofingiensis Dönz. Terhadap Campuran Cu Dan Cd: Akumulasi Subselular, Kandungan Fitokhelatin Dan Metallothionein, Aktivitas Enzim Antioksidatif, Dan Kerusakan DNA	Penelitian Fundamental
	4	Dr. drh. Yuli Purwandari Kristianingrum, M.P.	Fakultas Kedokteran Hewan	Ekspresi Glia Fibrillary Acidic Protein Dan B Amyloid Pada Otak Tikus Yang Diinduksi Trimetyltin Sebagai Model Penyakit Alzheimer	Penelitian Fundamental
10.00 sd 11.00	5	Ir. Eny Faridah, M.Sc., Ph.D.	Fakultas kehutanan	Strategi Pengembangan Ketak (Lygodium Circinatum) Sebagai Hasil Hutan Bukan Kayu Di Pulau Lombok Melalui Peningkatan Pertumbuhan Dan Produktivitasnya	Penelitian Fundamental
	6	Widyanto Dwi Nugroho, S.Hut., M.Agr., Ph.D.	Fakultas kehutanan	Stimulasi Phytohormonal Terhadap Aktivitas Kambium Dan Pembentukan Deposit Resin Pada Tumbuhan Penghasil Gaharu Aquilaria Sp.	Penelitian Fundamental
	7	Dr. Muhammad Saifur Rohman, S.P., M.Si., M.Eng	Fakultas Pertanian	Isolasi Dan Karakterisasi Gena Rubisco Chromohalobacter Saalexigens BKL5	Penelitian Fundamental
	8	SITI SUMARMI	Fakultas Biologi	Produksi Fusan Bacillus Thuringiensis dengan Air Kelapa Sebagai Bioinsektisida Berfungsi Ganda terhadap Serangga Hama Pertanian dan Vektor Penyakit	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
11.00 sd 12.00	9	FITA RAHMAWATI	Fakultas Farmasi	PENGARUH IMPLEMENTASI HARMACEUTICAL CARE TERHADAP EFISIENSI BIAYA TERAPI DI PUSKESMAS	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	10	AKHMAD KHARIS NUGROHO	Fakultas Farmasi	Aplikasi Modeling Kompartemen Berbasis Populasi Dalam Therapeutic Drug Monitoring Rifampisin Sebagai Obat Tuberkulosis Menggunakan Software NONMEM dan Monolix	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	11	AGUNG ENDRO NUGROHO	Fakultas Farmasi	Kombinasi Ekstrak Sambiloto (Andrographis paniculata) Terpurifikasi dan Ekstrak Pegagan (Centella asiatica L.) Terpurifikasi sebagai Anti-diabetes Poten : Standarisasi, Kajian Farmakologi, Penelusuran Mekanisme Aksi dan Studi Keamanan	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	12	PUJI ASTUTIS.Si	Fakultas Farmasi	Optimasi Fermentasi Dan Penelusuran Target Aksi Isolat Sitotoksik Dari Endofit Tanaman Sirih Merah (Piper Crocatum Ruiz & Pav	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi

13.00 sd 14.00	13	DWI CAHYANI RATNASARIS.Ked.	Fakultas Kedokteran	Efek Neuroprotektif Ekstrak Etanol Daun Pegagan (<i>Centella Asiatica</i> (L.) Urb) Pada Otak Yang Diinduksi Stres Kronik Dan Iskemia: Eksplorasi Kontribusi Brain-Derived Neurotrophic Factor (Bdnf) Dan Mitogen-Activated Protein Kinase (Mapk), Serta Remodelling Vaskular Di Otak Pada Tikus	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	14	Prof. Dr. drTEGUH ARYANDONOSp.B(K)Onk	Fakultas Kedokteran	Pengembangan Biomarker Mirna 21 Dan Mirna 155 Pada Kanker Payudara, Kanker Nasofarings, Kanker Cervix, Kanker Hepatoselular Untuk Perbaikan Managemen Klinik Dan Pengembangan Target Terapi	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	15	Dr. RETNO DANARTI	Fakultas Kedokteran	Terapi Topikal Hemangioma Infantil Dengan Timolol Maléate: Studi Efikasi Dan Keamanan Bentuk Sediaan Solusio, Gel, Dan Krim Dengan Berbagai Konsentrasi	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	16	MUHAMMAD BAYU SASONGKO	Fakultas Kedokteran	Kontrasepsi Hormonal Dan Risiko Meningioma Pada Wanita	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
14.00 sd 15.00	17	DrSUNARDI RADIONO	Fakultas Kedokteran	Pengembangan Sediaan Krim Tabir Surya Dari Kaliks[4]Resorsinarene Yang Efektif Dan Aman Bagi Kesehatan Kulit	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	18	MUSTOFA	Fakultas Kedokteran	Pengembangan sediaan obat tradisional LIBIMAX® untuk mengatasi gangguan seksula pria	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	19	SOEDARMANTO INDARJULIANTO	Fakultas Kedokteran Hewan	Pengembangan Diagnosis Dan Terapi Komprehensif Kasus Dermatofitosis Pada Anjing Dan Kucing	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	20	DJUMANTO	Fakultas Pertanian	Pengembangan Tambak Udang Vaname Berkelanjutan Di Desa Keburuhan Kabupaten Purworejo	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
15.00 sd 16.15	21	ENDANG SULISTYANINGSIH	Fakultas Pertanian	Intensifikasi lahan surjan melalui tumpang sari padi – bawang merah	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	22	Dr. Ir. SIGIT BINTARA, M.Si	Fakultas Peternakan	Program Penyelamatan Kambing Gembrong Melalui Pembuatan Semen Beku Dan Pengaturan Perkawinan Pejantan Di Bali, Jawa Timur Dan Sumatera Utara	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	23	RIA MILLATI	Fakultas Teknologi Pertanian	PENGOLAHAN LIMBAH CAIR INDUSTRI NATA DE COCO SECARA MIKROBIOLOGIS	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	24	LILY ARSANTI LESTARIM.Kes, M.P	LPPT	Pengembangan Produk Pangan Dan Farmasetik Nasional Berbasis Gelatin Halal Dari Bahan Baku Lokal	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	25	DONNY WIDIANTO	Pusat Studi Bioteknologi	Diversitas Genetik dan Karakterisasi Bakteri Endofit <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench Sebagai Plant Growth Promoting Bacteria	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi

Rabu; 31 Agustus 2016 Ruang Sidang Direktorat Pengabdian

Jam	No	nama	Institusi	Judul	Nama Skim
09.00 sd 10.00	1	Prof. Dr. Ratna Asmah Susidarti, MS., Apt.	Fakultas Farmasi	Uji Toksisitas Subkronis dan Penetapan Metode Analisis Dalam Darah Serta Penentuan Profil Farmakokinetika Senyawa 1-(2,5-dihidroksifenil)-3-piridin-2-il-propenon	IPTEks
	2	dr. Nungki Anggorowati, Ph.D.	Fakultas Kedokteran	Study of Heparanase, Endothelin-1, Endothelin Receptor A in Ovarian Epithelial Neoplasia, and their association with epithelial to mesenchymal transition markers	Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional
	3	Dr.rer.nat. Ronny Martien, M.Si.	Fakultas Farmasi	Pengembangan Nano-Insulin dengan Teknik Gelasi Ionik Menggunakan Polimer Pektin-Kitosan untuk Aplikasi Oral Terapi Diabetes Mellitus: Formulasi, Karakterisasi, Kajian In Vitro dan In Vivo, Serta uji toksisitas	Penelitian Kompetensi
	4	Dr. Nunung Yuniarti, S.F., M.Si., Apt.	Fakultas Farmasi	Elucidasi Mekanisme Molekular Kurkumin dan Dietary Compounds Lain sebagai Brain Disorder Treatment Agents Baru melalui Uji Aktivitas In vitro, In silico, dan In vivo pada Target Enzim Histon Deasetilase	Penelitian Kompetensi
10.00 sd 11.00	5	NASTITI WIJAYANTIM.Si	Fakultas Biologi	Uji Aktivitas Antiviral Metabolit Sekunder Aktinomisetes GMR22 Dan GMY01 Terhadap Virus Dengue	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	6	TRIANA HERTIANI	Fakultas Farmasi	PEMANFAATAN KULIT BATANG MASOYI SEBAGAI AGEN ANTIINFEKSI PADA KONDISI IMUN TERSUPRESI	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	7	ZULLIES IKAWATI	Fakultas Farmasi	PEMETAAN POLIMORFISME GENETIK GEN ADRB2, CRHR1, DAN CYP1A2 PADA ORANG INDONESIA DAN IMPLIKASINYA TERHADAP TERAPI ASMA	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	8	SOFIA MUBARIKA HARJANA	Fakultas Kedokteran	PENGEMBANGAN BIOMARKER miRNA 21, miRNA 29c, miRNA 155, miRNA 141, DAN 200C PADA PLASMA PASIEN KANKER HEPATOSELULAR UNTUK PENGEMBANGAN METODE DIAGNOSIS NON INVASIF DAN TARGET TERAPI	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
11.00 sd 12.00	9	TOTO SUDARGOSKM., M.Kes.	Fakultas Kedokteran	Suplementasi Taburia (Sprinkle) + Susu Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan, Perkembangan Mental Dan Psikomotor Anak Balita Menderita Gizi Kurang	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	10	PRAMUDJI HASTUTI	Fakultas Kedokteran	Hubungan obesitas dengan polimorfisme gena adipokin (TNF- α , Interleukin-6, Resistin), Ghrelin dan resistensi insulin pada populasi Jawa	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	11	RETNO DANARTI	Fakultas Kedokteran	Sindrom Neurokutaneus: Karakterisasi Gambaran Klinis, Identifikasi Mutasi Gen, dan Korelasi Genotip-Fenotip	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	12	DrRINA SUSILOWATI	Fakultas Kedokteran	Hubungan IL17 Dengan Adipositokin Pada Remaja Yang Mengalami Obesitas: Kadar Pada Plasma Dan Variasi Genetik	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi

13.00 sd 14.00	13	INDRAWATIS.Si	Fakultas Kedokteran	Profil Limfoma Di Yogyakarta Serta Peranan Interleukin-10, Virus Hepatitis C Dan Epstein-Barr Terhadap Kerentanan Dan Prognosis	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	14	DEWI KARTIKAWATI PARAMITA	Fakultas Kedokteran	Pengembangan deteksi biomarker microsatellite instability (MSI) sebagai faktor prognostik dan faktor prediktif ketepatan kemoterapi pada penderita kanker kolorektal	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	15	MAE SRI HARTATI WAHYUNINGSIH	Fakultas Kedokteran	Pengembangan Potensi Daun Tithonia diversifolia (Hemsley) A. Gray Menjadi Obat Herbal Topikal untuk Antikeloid: Kajian Mekanisme Molekuler, Optimasi Formula dan Keamanan Produk	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	16	DEWAJANI PURNOMOSARI	Fakultas Kedokteran	Pengembangan circulating free DNA (cfDNA) sebagai biomarker kanker payudara	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
14.00 sd 15.00	17	SRI AWALIA FEBRIANA	Fakultas Kedokteran	Penyakit Kulit Akibat Kerja di Industri Tekstil: Inventarisasi substansi paparan kimiawi, pemeriksaan uji tempel dan identifikasi alergen	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	18	NGATIDJAN	Fakultas Kedokteran	PENGEMBANGAN HERBAMON(R) SEBAGAI FITOFARMAKA UNTUK HIPERTENSI MELALUI STUDI PREKLINIK DAN KLINIK	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	19	JAJAH FACHIROH	Fakultas Kedokteran	Kebiasaan merokok, metilasi DNA dan resiko karsinoma nasofarings	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	20	DWI ARIS AGUNG NUGRAHANINGSIH	Fakultas Kedokteran	Studi pengembangan pegagan (Centella asiatica) sebagai fitofarmaka untuk agen nefroprotektif pada diabetes mellitus melalui uji preklinik dan uji klinik	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
15.00 sd 15.30	21	KWARTARINI MURDIASTUTIPh.D.	Fakultas Kedokteran Gigi	Terapi Regeneratif Penyakit Periodontal Dengan Platelet Rich Plasma Dan Kolagen	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	22	MARGARETA RINASTITI	Fakultas Kedokteran Gigi	Pemanfaatan Limbah Cangkang Telur sebagai Sumber Material Bioaktif Organik untuk Perawatan Pulpa Vital	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	23	HENDRI SUSANTO	Fakultas Kedokteran Gigi	Peran Vitamin D/25-hydroxyvitamin D [25(OH)D] sebagai imunoregulator pada perubahanhormonal siklus menstruasi terhadap ulkus mulut kambuhan/Recurrent Aphthous Stomatitis melalui aktivasi Toll-Like Receptor (TLR) 2 dan 4	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	24	KWARTARINI MURDIASTUTI	Fakultas Kedokteran Gigi	Peran Terapi Regeneratif Platelet Rich Plasma dan Kolagen Terhadap Aktivasi Faktor Pertumbuhan Pada Perawatan Penyakit Periodontal	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi

Rabu; 31 Agustus 2016 Ruang Sidang Utama B

Jam	No	nama	Institusi	Judul	Nama Skim
09.00 sd 10.00	1	ABDUL ROHMAN	Fakultas Farmasi	APLIKASI METODE FISIKA-KIMIA DAN BIOLOGI MOLEKULER UNTUK ANALISIS DAGING ANJING DALAM PRODUK MAKANAN	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	2	SLAMET SUPRAYOGI	Fakultas Geografi	KARAKTERISASI HIDROLOGI DAN BANJIR DI SUNGAI BAWAH TANAH GOA PINDUL UNTUK Mendukung Pengelolaan Pariwisata Berkelanjutan Berbasis Manajemen Kebencanaan	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	3	Dr.ADHITYA RONNIE EFFENDIES. Si., M. Si., M.Sc	Fakultas MIPA	Proses Stokastik Dalam Asuransi Kerugian Dan Bencana	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	4	Dr. Eng.RINTO ANUGRAHA NQZS.Si, M.Si.	Fakultas MIPA	Litbang Biosensor Berbasis Pada Optoelectronics Dan Material Nanostructures Untuk Monitoring Biomolekul Secara Cepat Dan Akurat	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
10.00 sd 11.00	5	EDI SUHARYADI	Fakultas MIPA	Litbang Giant Magnetoresistance (GMR) Biosensor berbasis Lapisan Tipis Spin-Valve dan Nanostructures untuk Aplikasi Kesehatan dan Biosecurity	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	6	Dr. Ir. DWITA HADI RAHMI, M.A	Fakultas Teknik	Pengembangan Model Tata Ruang Kota Tangguh Studi Kasus Kota Yogyakarta	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	7	DrFRANSISCO DANANG WIJAYAS.T, M.T	Fakultas Teknik	Purwarupa Sistem Mikrogrid Dengan Sumber Pltmh, Pltd, Dan Plts	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	8	HERIANTOS.T	Fakultas Teknik	Pengembangan Robot Rehabilitasi Untuk Menunjang Kemandirian Peralatan Kedokteran Dalam Menghadapi Mea 2015	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
11.00 sd 12.00	9	HANUNG ADI NUGROHO, S.T, M.E., Ph.D	Fakultas Teknik	Sistem Monitoring Dan Diagnosis Diabetic Retinopathy	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	10	IrOYAS WAHYUNGGOROM.T, Ph.D	Fakultas Teknik	Aplikasi Jaringan Sensor Nirkabel Untuk Deteksi Dini Bahaya Kebakaran Hutan Dan Integrasinya Dengan Sistem Pemantau Lokasi Berbasis Unmanned Aerial Vehicle (Uav)	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	11	Dr. Ir.SUBARMONOM.T.	Fakultas Teknik	Desain Dan Manufaktur Prototip Gajah Mada Monorel Sebagai Alat Transportasi Umum Yang Dapat Menurunkan Bencana Kecelakaan	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	12	HIMAWAN TRI BAYU MURTI PETRUSST, ME, D.Eng.	Fakultas Teknik	Peningkatan Efisiensi Energi Dan Penurunan Emisi Co2 Pada Produksi Nickel Pig Iron (Npi) Dari Low Grade Bijih Nikel Laterit Dengan Penggunaan Bioreduktor	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi

13.00 sd 14.00	13	PUNTODEWO (suyitno)	Fakultas Teknik	Rekayasa Implan Tulang Belakang Yang Sesuai Dengan Morfometri Tulang Belakang Orang Indonesia	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	14	ROCHMADI	Fakultas Teknik	MODIFIKASI RESIN ALAMI MENJADI BAHAN PELAPIS (COATING MATERIAL) SUPERIOR	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	15	ANDANG WIDIHARTO	KP4	PERAKITAN TEKNOLOGI GAMA ABSORBAN-BIOGAS UNTUK PENINGKATAN DAYA SIMPAN GAS METAN DALAM Mendukung KEMANDIRIAN ENERGI TERBARUKAN	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	16	SUHANAN	Pusat Studi Energi	Pemanfaatan Potensi Nanofluids untuk Mereduksi Biaya Energi dalam Rancang Bangun Heat Exchanger Tube Inserts	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
14.00 sd 15.00	17	TRI AGUNG ROHMAT	Pusat Studi Energi	Optimasi Dual Fluidized Bed Gasifier Guna Mendukung Produksi Synthesis Liquid Fuel Berbasis Metode Fischer-Tropsch	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	18	ADHIKA WIDYAPARAGA	Pusat Studi Energi	Thermoacoustic Mini-Generator untuk Pembangkitan Listrik Tenaga Sampah Dalam Rangka Mendukung Penyediaan Listrik Daerah	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	19	PRAJITNO	Pusat Studi Energi	Pemanfaatan Embung atau Waduk sebagai Sumber Energi Listrik Menggunakan Pipa Siphon dan Turbin Hydrocoil dengan Pipa Isap	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	20	ADHY KURNIAWAN	Pusat Studi Sumberdaya dan Teknologi Kelautan	Geodinamika Kepulauan Sangihe Berdasarkan Metoda Multi-Geometrik Sebagai Dasar Desain Kebijakan Mitigasi Bencana dan Ketahanan Wilayah Perbatasan	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
15.00 sd 16.00	21	FRANSISKUS XAVERIUS SUKIDJO	Sekolah Vokasi	Desain Alat Kempa Bambu Laminasi dalam Upaya Peningkatan Mutu Bambu Laminasi sebagai Bahan Bangunan Ramah Lingkungan	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	22	GONDANG RIYADI	Sekolah Vokasi	MODEL PROTOTYPE 3D BANGUNAN HERITAGE BERBASIS GEOSPASIAL UNTUK Mendukung KEISTIMEWAAN YOGYAKARTA	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	23	SUMARYO	Sekolah Vokasi	Pendekatan Geospasial dalam Penyelesaian Sengketa Batas Daerah Otonom di Indonesia	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	24	WIKAN SAKARINTO	Sekolah Vokasi	Desain Mesin Penyedot Debu Vulkanik untuk Penanganan Dampak Pasca Bencana Alam	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi

Rabu; 31 Agustus 2016 Ruang Sidang Utama C

Jam	No	nama	Institusi	Judul	Nama Skim
09.00 sd 10.00	1	Dr. Budi S. Daryono, M.Agr.Sc.	Fakultas Biologi	Produksi dan Pemasaran Melon Unggul Kultivar TACAPA untuk Penguatan Industri Benih Nasional	IPTEKS
	2	Drs. Trijoko, M.Si.	Fakultas Biologi	Pengembangan Produksi Gama Ayam Pedaging Unggul Dalam Rangka Penguatan Kemandirian Pangan Hewani Nasional	IPTEKS
	3	ENDAH RETNANINGRUM	Fakultas Biologi	Pemanfaatan Limbah Organik dan Zeolit Alam untuk Pengembangan Sulphate Reducing Bioreactor sebagai Usaha Bioremediasi Lingkungan	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	4	AGUNG BUDIYANTOM.P	Fakultas Kedokteran Hewan	Pemanfaatan Limbah Rumah Potong Hewan Berupa Vesikula Seminalis Organ Reproduksi Sapi Jantan Untuk Produksi Prostaglandin Alami Yang Murah Dan Aplikatif	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
10.00 sd 11.00	5	drhTEGUH BUDIPITOJOMP., Ph.D.	Fakultas Kedokteran Hewan	Pola Distribusi Hormon/Peptida Gastrointestinal Dan Reproduksi Landak Jawa (<i>Hystrix Javanica</i>) Sebagai Landasan Upaya Penangkaran	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	6	DrTRI WAHYU PANGESTININGSIHM.P	Fakultas Kedokteran Hewan	Kajian Potensi Neuroprotektor Biji Koro Benguk (<i>Mucuna Pruriens</i>) Pada Otak Tikus Putih (<i>Rattus Norvegicus Albinus</i>) Sebagai Hewan Model Penyakit Parkinson	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	7	DrRINI WIDAYANTI	Fakultas Kedokteran Hewan	Kajian Keragaman Genetik Dna Mitokondria Kuskus (<i>Phalangeridae</i>): Upaya Pelestarian Kuskus	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	8	HASTARI WURYASTUTY	Fakultas Kedokteran Hewan	Identifikasi, Isolasi Dan Propagasi Virus Penyebab Infeksi Persisten Bovine Viral Diarrhea Pada Sapi Untuk Produksi Isolat Lokal Unggulan	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
11.00 sd 12.00	9	SRI HARTATI	Fakultas Kedokteran Hewan	Kombinasi Obat Herbal Viranur Dan Meniran (<i>Phyllanthus Niruri</i>) Sebagai Immunomodulator Terhadap Virus Avian Influenza	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	10	YUDA HERU FIBRIANTOM.P	Fakultas Kedokteran Hewan	Pengembangan Prototipe Sapi Transgenik Penghasil Erythropoietin Manusia	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	11	IRKHAM WIDIYONO	Fakultas Kedokteran Hewan	Manajemen Stratejik Dalam Peningkatan Produksi Ternak Kambing Lokal Indonesia Melalui Program Restriksi Dan Refeeding Pakan Dan Pengaruhnya Terhadap Bobot Badan, Mekanisme Seluler, Performa Reproduksi (Aktivitas Testis, Ovarium Dan Endokrin) Serta Metabolisme	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	12	WAYAN TUNAS ARTAMA	Fakultas Kedokteran Hewan	Penentuan Prevalensi Berbasis Protein Rekombinan Dan Analisis Spatial Toksoplasmosis Menggunakan Gis Pada Manusia Dan Ruminansia Di Provinsi Jawa Tengah Dan Daerah Istimewa Yogyakarta Dengan Pendekatan Ecohealth	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi

13.00 sd 14.00	13	ASMARANI KUSUMAWATI	Fakultas Kedokteran Hewan	Pengembangan Metode Amplifikasi Isotermal Nasba (Nucleic AcidSequence Based Amplification) Untuk Deteksi Virus Penyakit JembranSequence Based Amplification) Untuk Deteksi Virus Penyakit Jembrana	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	14	YANUARTONO	Fakultas Kedokteran Hewan	Evaluasi Klinis Dan Laboratoris Pada Kejadian Sapi Ambruk	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	15	AGNESIA ENDANG TRI HASTUTI W	Fakultas Kedokteran Hewan	"Pemetaan Serotipe Avibacterium Paragallinarum Penyebab Infectious Coryza/Snot Pada Unggas Sebagai Dasar Pemilihan Dan Pembuatan Vaksin"	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	16	SITI ISRINA OKTAVIA SALASIA	Fakultas Kedokteran Hewan	Pengembangan alternatif anti- methicillin resistance Staphylococcus aureus (MRSA) menggunakan ekstrak Atuna racemosa	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
14.00 sd 15.00	17	JOKO PRASTOWO	Fakultas Kedokteran Hewan	Keragaman Genetik Culicoides Spp(Diptera:Ceratopogonidae) Dan Identifikasi Spesies Kriptik.	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	18	KURNIASIH	Fakultas Kedokteran Hewan	Identifikasi Viral Nervous Necrosis (VNN) pada Ikan Kerapu Macan (Epinephelus fuscoguttatus) secara Serologis	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	19	R WASITO	Fakultas Kedokteran Hewan	Pengembangan dan Aplikasi Uji Imupatologis Double Staining: Diagnosis Dini, Cepat dan Akurat Infeksi Campuran Kasus Lapangan Avian Influenza Virus dan Newcastle Disease Virus pada Unggas	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	20	DWI LILIEK KUSINDARTA	Fakultas Kedokteran Hewan	Kemangi (Ocimum sanctum Linn.) tanaman ethnomedical sebagai penguat memori, neuroprotectan dan neuroregenerative: identifikasi, distribusi, ekspresi dan analisis fungsi cholineasetyltransferase (ChAT) di otak dan atau hippocampus pada kasus dementia secara in vivo dan in vitro	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
15.00 sd 16.00	21	ANANTO TRIYOGO	Fakultas Kehutanan	Arthropoda Potensial Indikator Kesehatan Ekosistem dalam Sistem Agroforestri untuk Penguatan Adaptasi terhadap Perubahan Iklim	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	22	RUDI HARI MURTIS.T, M.P	Fakultas Pertanian	Perakitan Varietas Tomat Hibrida Berproduksi Dan Berkualitas Tinggi	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	23	MOHAMMAD AFFAN FAJAR FALAH	Fakultas Teknologi Pertanian	Pengembangan Produk Pertanian Lokal Berkualitas Dan Sesuai Standar Menggunakan Modifikasi Lingkungan	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	24	IrYUSTINUS SURANTO	Pusat Studi Pengelolaan dan Sumber Daya Hayati	Data Base Dan Pengembangan Sentra Umbian Menuju Kedaulatan Pangan Lokal Di DIY	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi

Rabu, 31 Agustus 2016 Ruang Sidang SDM

Jam	No	nama	Institusi	Judul	Nama Skim
09.00 sd 10.00	1	drh. Teguh Budipitojo, M.P., Ph.D.	Fakultas Kedokteran Hewan	Morphological Evidence of Gastrin-Releasing Peptide (GRP) as a New Growth Factor in the Uterus and Placenta	Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional
	2	Dr.Agr.Sc. Ragil Widyorini, S.T., M.T.	Fakultas Kehutanan	Development of eco-friendly biocomposite product made from snake fruit (Salacca sp.) frond using natural adhesives	Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional
	3	Dr. rer. silv. Muhammad Ali Imron, S.Hut., M.Sc.	Fakultas Kehutanan	Peat-fire occurrence and biodiversity conservation: An Individual-based Model Approach	Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi
	4	Dr. Joko Sulistyو, S.Hut.M.Sc.	Fakultas Kehutanan	GREEN AROMATICS PRODUCTION FROM CATALYTIC FAST PYROLYSIS OF TROPICAL FAST GROWING TREES BIOMASS	Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional
10.00 sd 11.00	5	Dyah Maharani, S.Pt., M.P., Ph.D.	Fakultas Peternakan	Identification of Genetic Diversity and Relationship among Duck Population of Indonesia Using Microsatellite Marker	Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional
	6	Dr. Bayu Dwi Apri Nugroho, S.T.P., M.Agr.	Fakultas Teknologi Pertanian	Adaptation Strategy of SRI Cultivation against Regional Climate Change in Stabilizing Rice Production by Integrated Crop-Soil-Water Model Approach	Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional
	7	Ria Millati, S.T., M.T. Ph.D	Fakultas Teknologi Pertanian	Enhanced Biogas Production from Fruit Waste using a Novel Membrane Bioreactor	Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional
	8	AGUS BUDI SANTOSA	Fakultas Kedokteran Hewan	Kajian Potensi Kunyit (Curcuma Domestica) Dan Binahong (Anredera Cordifolia) Sebagai Obat Luka Iris Kulit Anjing (Canis Familiaris) Secara Klinis, Histologis Dan Molekuler	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
11.00 sd 12.00	9	IrSITI MUSLIMAH WIDYASTUTI	Fakultas Kehutanan	Pengembangan Sistem Diagnosis Tanaman Untuk Mendukung Hutan Yang Lestari	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	10	RUSTADI	Fakultas Pertanian	Pengembangan Agribisnis Pembenihan Nila Merah (Oreochromis sp.) Nilasa Secara Terpadu Berbasis Kawasan	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	11	INDUN DEWI PUSPITA	Fakultas Pertanian	Produksi N-Asetilglukosamin dan Kitin Oligosakarida dari Kitin Cangkang Udang secara Biologis dan Potensinya sebagai Bahan Bioaktif Alami	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	12	NGADIMAN	Fakultas Pertanian	Eksplorasi Bakteri Penghasil ACC-Deaminase dan Potensinya dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai pada Cekaman Kekeringan	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi

13.00 sd 14.00	13	R A SITI ARI BUDHIYANTI	Fakultas Pertanian	Profil Asam Lemak dan DNA Makroalga dari Kabupaten Gunung Kidul DIY untuk Pengembangan Industri Makroalga Berbasis Asam Lemak	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	14	EKO SETYOBUDI	Fakultas Pertanian	DISTRIBUSI, DIVERSITAS DAN PARAMETER PERTUMBUHAN LAYUR (<i>Trichiurus</i> sp.) DI SAMUDERA HINDIA	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	15	USTADI	Fakultas Pertanian	Keragaman Genetik Beberapa Isolat Bakteri Kitinolitik Dari Produk Perikanan Fermentatif Dan Molekular Kloning Gen Penyandi Kitinase Serta Ekspresi Proteinnnya	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	16	MASYHURI	Fakultas Pertanian	Revitalisasi Agribisnis Gula Tebu di Pulau Jawa	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
14.00 sd 15.00	17	LATIF SAHUBAWA	Fakultas Pertanian	INOVASI DESAIN MODEL PRODUK KULIT IKAN PARI KOMERSIAL DALAM UPAYA PENINGKATAN NILAI EKONOMI DAN KAPASITAS USAHA KELOMPOK MIKRO-KECIL PRODUK KULIT DIY	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	18	BUDI GUNTOROPh.D.	Fakultas Peternakan	Pemetaan Industri Peternakan Sapi Perah Rakyat Sebagai Dasar Implementasi Teknologi Peternakan Berbasis Kearifan Lokal Dalam Rangka Peningkatan Ekonomi Peternak	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	19	I GEDE SUPARTA BUDISATRIA	Fakultas Peternakan	Potensi Sapi Aceh dan Upaya Peningkatan Produktivitas melalui Pemberian Pakan Konsentrat	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	20	KUSTANTINAH	Fakultas Peternakan	UPAYA PENINGKATAN PRODUKTIVITAS KAMBING KACANG SEBAGAI PLASMA NUTFAH INDONESIA MELALUI PENDEKATAN KOMPREHENSIF PAKAN DAN PEMELIHARAAN: Penggunaan pakan sumber protein yang bersifat ruminally undegraded dan Protein Digestible Intestine tinggi dikombinasikan dengan Pakan yang mempunyai sifat anthelmintic agent	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
15.00 sd 16.15	21	BAMBANG SUWIGNYO	Fakultas Peternakan	KAJIAN POTENSI GULMA DAN RUMPUT LIAR SEBAGAI PAKAN TERNAK TROPIK	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	22	AMBAR PERTIWININGRUMPh.D.	Fakultas Peternakan	Rekayasa Teknologi Pengolahan Limbah Kulit Ikan Kakap Putih (Jenis Green Job-Fish) Sebagai Produk Kulit Komersial Berbasis Ekspor	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	23	EDI SURYANTO	Fakultas Peternakan	Kajian bahan pewarna alami sumber antioksidan dan antibakteri untuk produksi sosis daging ayam sebagai pangan fungsional	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	24	HARI KUSNANTO JOSEF	Pusat Studi Lingkungan Hidup	Model Pengembangan Ekosistem Sungai Di Wilayah Kota Yogyakarta	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	25	KUMALA DEWI	Pusat Studi Pengelolaan dan Sumber Daya Hayati	Peran hormon dan lingkungan dalam perbanyak benih kentang penjenis-G0(<i>Solanum tuberosum</i> L.) secara aeroponik	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi

Rabu; 31 Agustus 2016 Ruang Sidang Direktorat Penelitian

Jam	No	nama	Institusi	Judul	Nama Skim
09.00 sd 10.00	1	Prof. Drs. Sri Juari Santosa, M.Eng., Ph.D.	Fakultas MIPA	Selective Recovery of Gold through Reductive Adsorption of AuCl ₄ ⁻ on Organic-Acid-Functionalized Mg/Al Hydrotalcite and Extraction Using Sodium Dodecyl Sulfate	Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional
	2	Dr. Iman Santoso, S.Si., M.Sc.	Fakultas MIPA	Study of the effects of disorder induced by oxygen plasma on electronic structure, optical properties, many-body interactions, and interlayer screening in bilayer graphene	Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional
	3	Dr. Harsojo, SU., M.Sc.	Fakultas MIPA	Development of Functional Nanofibers by Using Electrospinning for Renewable Energy Applications	Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional
	4	Dr. Salmah, M.Si.	Fakultas MIPA	DISTRIBUTED MODEL PREDICTIVE CONTROL FOR TRAFFIC SYSTEMS WITH DYNAMIC GAME APPROACH	Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional
10.00 sd 11.00	5	Indriana Kartini, S.Si., M.Si., Ph.D.	Fakultas MIPA	Novel Quasi Solid State Natural Dye Sensitized Solar Cell Constructed of Multilayers Assembly of ZnO nanorod, N-doped TiO ₂ Nanotube, and Chitosan Based Electrolyte	Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional
	6	Prof. Dr.Eng. Ir. Arief Budiman, M.S.	Fakultas Teknik	Upgrading Bio-oil From Micro-algae Residue by Integrated Catalytic Slow Pyrolysis-Hydrodeoxygenation (CSP-HDO) Process	Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional
	7	Sang Kompiang Wirawan, ST, MT, PhD	Fakultas Teknik	Utilization of Klaten Indonesia Natural Zeolite, Silicalite and ZSM-5 for Development of Adsorbent and Membrane	Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional
	8	Muslikhin Hidayat, S.T., MT., Ph.D.	Fakultas Teknik	Development of Energy Conversion Method from Biomass Waste using Indonesia Low Grade Iron Ore for Enhancing National Energy Security	Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional
11.00 sd 12.00	9	Imam Muthohar, S.T., M.T., D.Eng.	Fakultas Teknik	Analysis of vulnerability of road networks to natural disasters in Yogyakarta	Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional
	10	Dr.rer.nat. Arifudin, S.T., M.T.	Fakultas Teknik	Geological Mapping and Characterization of Carbonate-Basemetal Epithermal Gold Deposit Hosted by Sedimentary Rocks as New Primary Gold Resources in Indonesia	Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional
	11	Prof. Ir. Djoko Legono, Ph.D.	Fakultas Teknik	Community-based Integrated and Sustainable Disaster Risk Management at Mt. Merapi Area	Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional
	12	Dr. Ir. Arif Kusumawanto, M.T.	Fakultas Teknik	Master Plan Consolidation of "Jonggol Zero Waste Islamic City" Within Life Cycle Analysis	Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional

13.00 sd 14.00	13	Dr. Ir. Ahmad Rifa'i, MT.	Fakultas Teknik	Characteristic of Hydraulic Properties and Drainage System of Prambanan Temple Yard by Volcanic Ash Application	Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional
	14	Dr. Mirwan Ushada, STP. M.App.Life.Sc	Fakultas Teknologi Pertanian	Improvement of KESAN (Kansei Engineering-based Sensor for Agroindustry) To Optimize Environmental Ergonomics in Workstations of Small and Medium-sized Enterprises	Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional
	15	Prof. Drs. Karna Wijaya, M.Eng., Dr. rer.nat	Fakultas MIPA	PENGOLAHAN MINYAK GORENG BEKAS DAN PLASTIK DARI INDUSTRI KULINER SECARA KATALITIK MENJADI BAHAN BAKAR FRAKSI BENSIN/GASOLIN DI YOGYAKARTA	MP3EI
	16	Bertha Maya Shopa, ST., M.Sc., Ph.D.	Fakultas Teknik	Perancangan Software Aplikasi Sistem Logistik Daerah dan Nasional Terpadu dalam Mendukung Pertumbuhan Ekonomi Daerah Menuju Kedaulatan Ekonomi Nasional	MP3EI
14.00 sd 15.00	17	Prof. Ir. Samsul Kamal, M.Sc., Ph.D	Fakultas Teknik	Pengembangan Prototip Micro Hydro in Knockdown Container sebagai Pendorong Kegiatan Industri Besi Baja yang Terintegrasi dengan Program Kemandirian Energi	MP3EI
	18	Wiratni, S.T., M.T., Ph.D.	Fakultas Teknik	Pengembangan Teknologi Produksi Nano-Chitosan dari Limbah Kulit Udang untuk Pengawetan Ikan di Wilayah Kepulauan Maluku	MP3EI
	19	Dr.Eng. Muh Arif Wibisono, S.T., M.T.	Fakultas Teknik	Perancangan dan Manufaktur Mesin Batik Cap Otomatis Tipe Modul Lilin Berjalan	MP3EI
	20	EKO SRI KUNARTIPh.D.	Fakultas MIPA	Sintesis Nanokomposit Fe ₃ O ₄ -SiO ₂ -TiO ₂ Sebagai Fotokatalis Magnetik Untuk Remediasi Polutan Organik Dan Anorganik Di Lingkungan	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
15.00 sd 15.30	21	Prof. Dr. Dra.ENDANG TRIWAHYUNIM.S.	Fakultas MIPA	Pembuatan Bahan Bakar Gas Metana Dan Asetilena Dari Gas Co ₂ Dengan Metode Fotoreduksi Terkatalisis Nanopartikel TiO ₂ /SiO ₂ -Abu Vulkanik	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	22	SUNJOTO	Fakultas Teknik	KAJIAN SEDIMENT DELIVERY RATIO PADA BERBAGAI TIPE DAERAH ALIRAN SUNGAI	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	23	Dr. Fajar Adi Kusumo, S.Si., M.Si.	Fakultas MIPA	PENGEMBANGAN MODEL PREDIKSI CUACA DALAM RANGKA MENGANTISIPASI CUACA EKSTREM DAN PERUBAHAN IKLIM DI	Penelitian Strategis Nasional

Rabu; 31 Agustus 2016 Ruang Sidang UP2L

Jam	No	nama	Institusi	Judul	Nama Skim
09.00 sd 10.00	1	RONNY MARTIEN	Fakultas Farmasi	Pengembangan Nano-Insulin dengan Teknik SNEDDS (Self Nano Emulsifying Drug Delivery Systems) untuk Aplikasi Oral Terapi Diabetes Mellitus: Formulasi, Karakterisasi, Kajian In Vitro dan In Vivo serta Uji Toksisitas	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	2	EKO HARYONO	Fakultas Geografi	Reconstruction of Sea Level Change in Indonesia: Evidence from Karstic Island of Maratua-Kakaban Complex	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	3	SRI NUGROHO MARSOEM	Fakultas Kehutanan	PEMANFAATAN ASAP DAN PANAS BUANGAN PEMBUATAN ARANG SEBAGAI CARA UNTUK MENGERINGKAN & MENGURANGI CACAT KAYU	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	4	DWI SISWANTA	Fakultas MIPA	Sintesis Monomiristin, Monokaprin, dan Monokaprilin sebagai Bahan Antivirus dari Minyak Kelapa	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
10.00 sd 11.00	5	TRI JOKO RAHARJO	Fakultas MIPA	Pembuatan Molecular Probe Untuk Uji Otentifikasi Kehalalaan Pangan Dengan Teknik Real Time Polymerase Chain Reaction (RT-PCR)	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	6	LINA ARYATI	Fakultas MIPA	Peranan Pemodelan Matematika dalam Prognosis Kanker	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	7	SALMAH	Fakultas MIPA	DESAIN KENDALI SISTEM IRIGASI DENGAN PENDEKATAN PERMAINAN DINAMIS KOOPERATIF	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	8	IMAM SOLEKHUDIN	Fakultas MIPA	Metode-metode numerik untuk menyelesaikan masalah infiltrasi dari saluran irigasi disertai dengan penyerapan air oleh tanaman	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
11.00 sd 12.00	9	Ir.SUPRAPTOPh.D.	Fakultas Teknik	Pengembangan Mikrohidro Sebagai Sumber Energi Terbarukan Berbasis Pemberdayaan Potensi Lokal	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	10	Dr. IrSARTOM.Sc.	Fakultas Teknik	Produksi Biohidrogen Sebagai Sumber Energi Terbarukan Dari Sampah Buah Melalui Metode Fermentasi Gelap	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	11	Prof.Dr.Ir.SITI MALKHAMAHM.Sc.	Fakultas Teknik	Pengembangan Metode Dan Model Kapasitas Jalur Kereta Api Dan Penerapannya Sebagai Upaya Pencegahan Bencana Kecelakaan, Peningkatan Pelayanan Dan Kualitas Lingkungan Serta Penghematan Energi	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	12	MUHAMMAD SANI ROYCHANSYAH.S.T	Fakultas Teknik	Pengembangan Model Kota Kompak Yang Sehat (Healthy Compact City) Berbasis Performa Kesehatan Individu Di Wilayah Aglomerasi Perkotaan Yogyakarta	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi

13.00 sd 14.00	13	KUSMONOS.T, M.T	Fakultas Teknik	Pengembangan Baja Kekuatan Tinggi (High Strength Low Alloy) Untuk Material Militer	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	14	NOPRIADIS.T., M.Sc., Ph.D.	Fakultas Teknik	Peningkatan Fungsi Mikroskop Sebagai Alat Penunjang Diagnosis Awal Berbasis Pengamatan Sel Darah Putih Untuk Pemerataan Layanan Kesehatan Masyarakat	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	15	SARJIYA	Fakultas Teknik	Pengembangan Building Automation System dalam Rangka Konservasi Energi Listrik Menuju Tercapainya UGM Sebagai Kampus Hijau	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	16	SUBAGYO	Fakultas Teknik	KAJIAN GEOSAIN UNTUK MITIGASI BAHAYA ERUPSI GUNUNG API LAWU, KABUPATEN KARANGANYAR DAN MAGETAN, PROVINSI JAWA TENGAH DAN JAWA TIMUR	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
14.00 sd 15.00	17	AGUS BUDHIE WIJATNA	Fakultas Teknik	PEMETAAN DAN KONSERVASI AIR TANAH DENGAN PERUNUT HIDROISOTOP UNTUK MENINGKATKAN KETERSEDIAAN AIR BERSIH SECARA BERKELANJUTAN DI DAERAH RAWAN KEKERINGAN	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	18	ADHA IMAM CAHYADI	Fakultas Teknik	PENGEMBANGAN AUTOPILOT DAN PENGGUNAANNYA PADA FORMASI PESAWAT NIR AWAK (UAV) UNTUK PENGAMATAN WILAYAH LAUT DAN PERBATASAN REPUBLIK INDONESIA	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	19	ACHMAD MUNAWAR	Fakultas Teknik	PENGGUNAAN MIKROSIMULASI MIXED TRAFFIC UNTUK PENATAAN TRANSPORTASI DI KAWASAN UGM DAN PENGKINIAN MANUAL KAPASITAS JALAN INDONESIA	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	20	SANG KOMPIANG WIRAWAN	Fakultas Teknik	Pengembangan Edible Film dari Pektin dan Kitosan sebagai Sistem Penghantar Obat Terkontrol (CONTROLLED DRUG DELIVERY SYSTEM)	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
15.00 sd 16.15	21	SUNARNO	Fakultas Teknik	Rencana Induk Penerapan Sistem Peringatan Dini Terpadu Bahaya Bencana Di Daerah Istimewa Yogyakarta (Aktifitas Gunung Merapi, Gempa Bumi, Tsunami, Tanah Longsor Dan Perubahan Cuaca Ekstrem)	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	22	SUPRANTO	Fakultas Teknik	PEMBUATAN NANOCELLULOSE DARI WHEAT BRAN LIMBAH PADAT PABRIK TEPUNG TERIGU DAN UJI UNJUK KERJA NANOCELLULOSE SEBAGAI ADSORBEN LOGAM BERAT PADA PENGOLAHAN LIMBAH INDUSTRI KIMIA	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	23	AGUNG HARIJOKO	Fakultas Teknik	Kajian vulkano-geologi untuk mengetahui perilaku erupsi masa lalu dan prakiraan erupsi masa akan datang sebagai strategi mitigasi bahaya gunung api Tipe-B studi kasus Gunung api Inerie, Kabupaten Ngada, Provinsi Nusa Tenggara Timur	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	24	SRI RAHARJO	Fakultas Teknologi Pertanian	Recovery Karotenoid Crude Palm Oil Menggunakan Karbon Aktif Mesoporous Dari Palm Kernel Shell Dan Pemurniannya	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	25	DENNY IRAWATI	Pusat Studi Agroekologi	PENGEMBANGAN PROSES GREEN-PRETREATMENT UNTUK MENINGKATKAN PRODUKSI ETANOL DARI MATERI LIGNOSELULOSA SEBAGAI ALTERNATIF BAHAN BAKAR CAIR TERBARUKAN	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi

Kamis; 1 September 2016 Ruang Sidang Utama A

Jam	No	nama	Institusi	Judul	Nama Skim
09.00 sd 10.00	1	GUNTARI TITIK MULYANI	Fakultas Kedokteran Hewan	Isolasi dan Identifikasi Genetik <i>Leptospira</i> pada Sapi di Daerah Kulon Progo dan Sekitarnya	Penelitian Disertasi Doktor
	2	ARI INDRIANTO	Fakultas Biologi	REGULASI AUKSIN ENDOGEN PADA PEMBENTUKAN EMBRIO DARI MIKROSPORA PADI (<i>Oryza sativa</i> . L)	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	3	WORO ANINDITO SRI TUNJUNG	Fakultas Biologi	Potensi Daun Jeruk Purut (<i>Citrus Hystrix</i> DC.) sebagai Obat Herbal Terstandar Kanker Sub Judul : Karakterisasi Senyawa Bioaktif Daun dan Kalus Jeruk Purut serta Induksi Metabolit Sekunder dengan Berbagai Variasi Elisitor	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	4	LAURENTIUS HARTANTO NUGROHO	Fakultas Biologi	Potensi Senyawa Aktif Tumbuhan Mekai (<i>Albertisia papuana</i> Becc.) sebagai Agen Kemoprevensi Kanker Payudara dan Kanker Rahim Sub judul: Uji Aktivitas sitotoksik fraksi ekstrak kloroform dan metanolik akar, batang dan daun tumbuhan makai terhadap sel kanker payudara dan kanker rahim	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
10.00 sd 11.00	5	RETNO PENI SANCAYANINGSIH	Fakultas Biologi	KARAKTERISASI EKOFISIOLOGIS BERBAGAI JENIS POHON YANG BERPOTENSI UNTUK KONSERVASI AIR TANAH	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	6	TRI RINI NURINGTYAS	Fakultas Biologi	Teh Herbal Daun Gaharu: Potensi sebagai Minuman Kesehatan dan Pangan Fungsional	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	7	ARI INDRIANTO	Fakultas Biologi	Penguatan Sentra Anggrek Diy: Produksi Bibit Dan Tanaman Anggrek Berbunga Berbasis Penelitian Fakultas Biologi	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	8	RADEN RARA DEVITA ANGGRAENI	Fakultas Kedokteran Hewan	Upaya Penyembuhan Luka pada Kasus Diabetes dengan Binahong (<i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis) : Studi pada Tikus Diabetes	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
11.00 sd 12.00	9	TRINI SUSMIATIM.P	Fakultas Kedokteran Hewan	Analisis Dna Gen Kappa Kasein Yang Berkorelasi Dengan Polimorfisme Hormon Pertumbuhan (Growth Hormone) Pada Sapi Perah Di Jawa Tengah Dan Yogyakarta	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	10	WIDAGDO SRI NUGROHO, M.P	Fakultas Kedokteran Hewan	Identifikasi Jenis Dan Pola Distribusi Sekretome Dari "Media Penumbuh Mesenkimal Stem Sel" Di Tingkat Seluler Pada Penyembuhan 6 Jenis Penyakit Regeneratif Secara In-Vitro Dan In-Vivo	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	11	Dr. SAPTO INDRIOKO, S.Hut., M.P.	Fakultas Kehutanan	Peningkatan Produktivitas Dan Serapan CO2 Pada Tegakan Jati Bergenetik Unggul Melalui Teknik Silvikultur Intensif	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	12	IrCAHYONO AGUS DWI KORANTO	Fakultas Kehutanan	Peningkatan Produktivitas Sistem Pertanian Terpadu Berbasis Siklus Bahan Organik Untuk Mendukung Kedaulatan Pangan Sehat Dan Energi Terbarukan	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi

13.00 sd 14.00	13	Dr. IrSRI NURYANI HIDAYAH UTAMIM.P, M.Sc	Fakultas Pertanian	Padi Sawah Organik Untuk Meningkatkan Produktivitas Dan Kesehatan Tanah Menuju Kedaulatan Pangan	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	14	BENITO HERU PURWANTO	Fakultas Pertanian	PEMANFAATAN SENYAWA HUMAT DALAM PENINGKATAN HASIL JAGUNG PADA LAHAN SUB OPTIMAL YANG BERMASALAH FOSFOR	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	15	NANUNG AGUS FITRIYANTO	Fakultas Peternakan	PENGEMBANGAN KONSORSIUM MIKROBIA AGEN BIOREMEDIASI LIMBAH PETERNAKAN AYAM PETELUR SEBAGAI UPAYA MITIGASI PENCEMARAN AMONIA: ISOLASI DAN IDENTIFIKASI MIKROBIA DENITRIFIKASI PEREDUKSI NITRAT	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	16	PANJONO	Fakultas Peternakan	POLA PENGEMBANGAN PETERNAKAN SAPI JABRES DI KAWASAN SUMBER BIBIT KECAMATAN BANTARKAWUNG DAN KETANGGUNGAN KABUPATEN BREBES	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
14.00 sd 15.00	17	DYAH MAHARANI	Fakultas Peternakan	Program Peningkatan Mutu Genetik Domba Ekor Gemuk Melalui Pembuatan Semen Beku dan Identifikasi Kandidat Gen yang Bernilai Ekonomis di Kepulauan Sapudi-Madura dan Mojokerto-Jawa Timur	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	18	ALI AGUS	Fakultas Peternakan	PENGEMBANGAN PETERNAKAN LEBAH TRIGONA Sp. UNTUK PENINGKATAN PENDAPATAN PETERNAK : Pengaruh Desain Stup Terhadap Hasil Lebah	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	19	IrMUHAMMAD NUR CAHYANTO	Fakultas Teknologi Pertanian	Produksi Bioethanol Dari Sumberdaya Lokal	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	20	BAMBANG SUHARTANTO	KP4	Pengembangan Rumput Lokal Tahan Kering Untuk Meningkatkan Ketahanan Pakan	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
15.00 sd 16.00	21	YEKTI ASIH PURWESTRIS.Si, M.Si	Pusat Studi Bioteknologi	Pengembangan Beras Berpigmen Unggul Yang Resisten Terhadap Patogen Dan Cepat Berbunga Untuk Menunjang Ketahanan Pangan Nasional	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	22	SUPRIYADI	Pusat Studi Pangan dan Gizi	EKSPLORASI DAN PENGEMBANGAN BUMBU ASLI INDONESIA SUMBER "UMAMI" SEBAGAI BENTUK PELESTARIAN DAN MENDUKUNG KETAHANAN PANGAN	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	23	YUDI PRANOTO	Pusat Studi Pangan dan Gizi	Kajian Kulit Kerbau Sebagai Bahan Dasar Gelatin Halal dengan Sifat Fungsional Yang Aplikatif untuk Industri Pangan	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	24	UMAR SANTOSO	Pusat Studi Pangan dan Gizi	POTENSI ANTIOKSIDAN PRODUK REAKSI MAILLARD DARI GULA KELAPA SERTA EFEKTIVITASNYA PADA SISTEM BIOLOGIS DAN SISTEM PANGAN	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi

Kamis; 1 September 2016 Ruang Sidang Direktorat Pengabdian

Jam	No	nama	Institusi	Judul	Nama Skim
09.00 sd 10.00	1	PEKIK NURWANTORO	Fakultas MIPA	PENGEMBANGAN MODEL OPTIMASI KAPASITAS PARKIR DAN MINIMISASI PENYUMBATAN LALU-LINTAS (TRAFFIC CONGESTION), STUDI KASUS MASALAH PARKIR DAN LALU-LINTAS DI LINGKUNGAN KAMPUS UGM	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	2	AGUNG BAMBANG SETIO UTOMO	Fakultas MIPA	Litbang Sistem Pembangkit Listrik Termoakustik Ramah Lingkungan	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	3	DrWIWIT SURYANTOS.Si, M.Si	Fakultas MIPA	Pengembangan Perangkat Lunak Pemrosesan Data Seismik Refleksi Untuk Eksplorasi Gas Dangkal Dan Gas Metana Batubara	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	4	AZHARI	Fakultas MIPA	SISTEM CERDAS UNTUK DETEKSI DAN PENCEGAHAN KEJAHATAN SIBER PERBANKAN	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
10.00 sd 11.00	5	ANNY KARTIKA SARI	Fakultas MIPA	Pengembangan Sistem Optimasi Pengelolaan UMKM di Kabupaten Blora	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	6	MUHAMMAD FARCHANI ROSYID	Fakultas MIPA	MEMBANGUN FONDASI MATEMATIS BAGI PROSES STOKASTIK RELATIVISTIK DAN PROSES STOKASTIK PADA SEMBARANG RUANG KEADAAN SERTA TERAPANNYA DALAM SAINS DAN TEKNOLOGI	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	7	YATEMAN ARRYANTO	Fakultas MIPA	Pupuk Cerdas Partikel Nano Besi Sebagai Sumber Mikro Hara Bagi Peningkatan Pertumbuhan Tanaman Pangan Padi Dan Jagung	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	8	IMAN SANTOSO	Fakultas MIPA	Kajian Penelitian dan Pengembangan Material Nanofiber Graphene sebagai Elektroda Transparan untuk Aplikasi Sumber Energi Terbarukan Pada Sel Surya Organik	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
11.00 sd 12.00	9	BALZA ACHMAD	Fakultas Teknik	Pengembangan Aplikasi Visual dan Sensor untuk Terapi Rehabilitasi Aktif dalam Menunjang Kemandirian Peralatan Kedokteran	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	10	SELO	Fakultas Teknik	Penerapan Sistem Cerdas berbasis e-Plat untuk Pengembangan Sistem Transportasi yang Efisien, Terintegrasi dan Berkelanjutan	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	11	MUSLIM MAHARDIKA	Fakultas Teknik	Pengembangan Pesawat Tanpa Awak/Drone untuk Misi Pengawasan Wilayah Laut	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	12	HARY SULISTYO	Fakultas Teknik	PENGOLAHAN GLISEROL HASIL SAMPING INDUSTRI BIODIESEL SEBAGAI USAHA PEMANFAATAN GLISEROL YANG MELIMPAH: PEMBUATAN GLISEROL KARBONAT	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi

13.00 sd 14.00	13	NURROHMAT WIDJAJANTI	Fakultas Teknik	Studi Geodinamik Patahan Opak untuk Keperluan Mitigasi Bencana	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	14	PURNAMA BUDI SANTOSA	Fakultas Teknik	Penyusunan Blue-Print pengembangan infrastruktur data spasial untuk pengelolaan Pajak Bumi dan Bangunan di kabupaten/kota	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	15	MUDJIJANA	Fakultas Teknik	PENGARUH WELDING SPEED TERHADAP DISTORSI DAN KETAHANAN KOROSI DI LINGKUNGAN LARUTAN 3,5 %wt NaCl PADA PENGELASAN MIG (METAL INERT GAS) PADA BAHAN AA 5083 H112	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	16	BAKTI SETIAWAN	Fakultas Teknik	KAJIAN BEST PRACTICES DAN PENGEMBANGAN MODEL PERMUKIMAN DESA – KOTA DI BALI	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
14.00 sd 14.45	17	HARINTAKA	Fakultas Teknik	Optimalisasi Teknologi Airborne Rapid Mapping untuk Inventarisasi dan Perlindungan Lingkungan di Kawasan Pesisir Selatan Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	18	ASWATI MINDARYANI	Fakultas Teknik	SISTEM ABSORPSI-DESORPSI CO2 SECARA KONTINYU UNTUK PEMURNIAN BIOGAS SEBAGAI BAHAN BAKAR TERBARUKAN BAGI MESIN INDUSTRI DAN PEMBANGKIT LISTRIK	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	19	Dr. DrsTRI KUNTORO PRIYAMBODOM.Sc	LPPT	Pengembangan Pesawat Udara Tanpa Awak UAV GAMA Untuk Keperluan Monitoring Dan Kesiapsiagaan Terhadap Bencana Gunung Berapi	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi

Kamis; 1 September 2016 Ruang Sidang Utama B

Jam	No	nama	Institusi	Judul	Nama Skim
09.00 sd 10.00	1	Dra. Dewajani Purnomosari, M.Si., Ph.D.	Fakultas Kedokteran	Biological Behaviour of Indonesian Breast Cancer with Different Molecular Subtypes	Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional
	2	Dr. drg. Siti Sunarintyas, M.Kes.	Fakultas Kedokteran Gigi	Second Generation Formulation of A New Resin Matrix System on E-Glass Fiber-Reinforced Composite for Dental Use(A Study on Chemical, Physical, Mechanical and Biological Properties)	Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional
	3	dr. Anggoro Budi Hartopo, M.Sc., Sp.PD., Ph.D.	Fakultas Kedokteran	Analisis Peran Mikropartikel Platelet Dan Endothel Dalam Peredaran Darah Pada Penderita Infark Miokard Akut	Penelitian Fundamental
	4	Dewi Kartikawati Paramita, S.Si., M.Si., Ph.D.	Fakultas Kedokteran	Pengembangan Deteksi Ekspresi Gen Hes1, Hnrnp-E2, C/Ebp-A, Dan Irf-8 Sebagai Marker Progresi Dari Fase Kronis Menuju Fase Blast Crisis Pada Kasus Chronic Myelogenous Leukemia (Cml)	Penelitian Fundamental
10.00 sd 11.00	5	drg. Heni Susilowati, M.Kes., Ph.D.	Fakultas Kedokteran Gigi	Analisis Potensi Yolk Immunoglobulin (IgY) dalam Mekanisme Proteksi terhadap Sel Limfosit B dari Paparan Pyocyanin Bakteri Pseudomonas aeruginosa	Penelitian Fundamental
	6	Dr. drg. Juni Handajani, M.Kes., Ph.D	Fakultas Kedokteran Gigi	Karakterisasi Pola Diferensiasi Dan Maturasi Sel Epitel Mukosa Bukal Terpapar Azo (Kajian Pada Pengrajin Batik Di Yogyakarta)	Penelitian Fundamental
	7	Dr. drh. Agustina Dwi Wijayanti, M.P.	Fakultas Kedokteran Hewan	Penggunaan Serum Albumin Manusia (SAM) Untuk Meningkatkan Kadar Albumin Dan Mengoptimalkan Ikatan Protein Plasma-Obat Pada Anjing Yang Diterapi Antibiotik Golongan Fluroquinolon.	Penelitian Fundamental
	8	Prof. Dr. Agung Endro Nugroho, S.Si., M.Si., Apt.	Fakultas Farmasi	Alkaloid Fenantroindolisidin dari Awar-awar (Ficus septica Burm. f) : Farmakologi sebagai Anti-kanker in vitro dan in vivo, Penelusuran Mekanisme Aksi dan Safety	Penelitian Kompetensi
11.00 sd 12.00	9	drh. Retno Murwanti, M.P., Ph.D.	Fakultas Farmasi	Pengembangan dan Penelusuran Mekanisme Molekuler Nano-Pentagamavunon-0 SNEDDS (Self Nano Emulsifying Drug Delivery System) sebagai Agen Kemoprevensi dan Penghambat Metastasis Kanker Payudara	Penelitian Kompetensi
	10	Prof. Dr. Edy Meiyanto, M.Si., Apt.	Fakultas Farmasi	Menakar Efek Bifasik Genistein, Kurkumin dan Analognya untuk Dikembangkan sebagai Agen Antikanker dan Sediaan Estrogenik	Penelitian Kompetensi
	11	Jajah Fachiroh, SP., M.Si., Ph.D.	Fakultas Kedokteran	Pengembangan Nano-Vitamin D3 SNEDDS (Self Nano Emulsifying Drug Delivery Systems) untuk Aplikasi Pencegahan Kanker Payudara : Formulasi, Karakterisasi, Kajian In Vitro dan In Vivo	Penelitian Kompetensi
	12	dr. Titik Nuryastuti, M.Si., Ph.D, SpMK	Fakultas Kedokteran	Kajian Potensi Antijamur Senyawa (1)-N-2-metoksibenzil-1,10-fenantrolinium bromide terhadap isolat Candida albicans : Mekanisme aksi dan Uji Toksisitas senyawa	Penelitian Kompetensi

13.00 sd 14.00	13	RR ENDANG LUKITANINGSIHS.Si, Apt	Fakultas Farmasi	Validasi Metode Analisis Rifampisin, Atorvastatin Dan Levofloxacin Dalam Plasma Dan Aplikasinya Dalam Rangka Meningkatkan Kemampuan Pengujian Bioavailabilitas-Bioekuivalensi Obat Di Laboratorium Terpadu Fakultas Farmasi UGM	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	14	EDIATI	Fakultas Farmasi	OBAT HERBAL TERSTANDARD (OHT) KOMBINASI EKSTRAK BUAH MENGGKUDU (<i>Morinda citrifolia</i> L.) DAN KULIT BUAH MANGGIS (<i>Garcinia mangostana</i> L.) TERHADAP TERAPI ANTI KANKER: PADA SISTEM IMUN MOLEKULER OBAT HERBAL TERSTANDARD (OHT) KOMBINASI EKSTRAK BUAH MENGGKUDU (<i>Morinda citrifolia</i> L.) DAN KULIT BUAH MANGGIS (<i>Garcinia mangostana</i> L.) TERHADAP TERAPI ANTI KANKER: PADA SISTEM IMUN MOLEKULER	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	15	RUMIYATIS.Si, M.Si	Fakultas Farmasi	Pengembangan Ekstrak Sel Punca (Stem Cells) Tanaman Sebagai Agen Untuk Regenerasi Sel	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	16	NANANG FAKHRUDIN	Fakultas Farmasi	Daun Sukun (<i>Artocarpus Communis</i>) Sebagai Antiatherosklerosi Melalui Pendekatan Antiinflamasi: Uji Aktivitas, Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Aktif Dan Standardisasi Ekstrak	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
14.00 sd 15.00	17	IKA PUSPITA SARIS.Si, M.Si	Fakultas Farmasi	Ekstrak Daun Pacing (<i>Costus Speciosus</i>) Sebagai Obat Herbal Terstandar (OHT) Kontrasepsi Pria Yang Efektif Dan Aman	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	18	DraTRI MURTI ANDAYANI Apt (sampurno)	Fakultas Farmasi	Health Information Technology Sebagai Kendali Mutu Dan Biaya Di Era Jaminan Kesehatan Nasional	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	19	PUDJONO	Fakultas Farmasi	Desain Molekul, Sintesis Dan Uji Aktivitas Analgetika Turunan P-Aminofenol Untuk Menunjang Pengembangan Bahan Baku Obat Indonesia	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	20	WAHYONO	Fakultas Farmasi	Uji Stabilitas Produk Sediaan Kapsul Campuran Ekstrak Terstandar Dari Herba Sambiloto (<i>Andrographis Paniculata</i> (Burm.F.) Nees) Dan Kunir Putih (<i>Curcuma Zedoaria</i> (Berg) Roscoe)	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
15.00 sd 16.15	21	NIKEN TRISNOWATI	Fakultas Kedokteran	Identifikasi mutasi gena filaggrin pada dermatitis atopik di suku Jawa menggunakan pendekatan mutasi gena filaggrin tipe Asia dan whole gene sequencing	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	22	GUNADI	Fakultas Kedokteran	Mutasi dan Ekspresi Gena NRG1 pada Pasien Hirschsprung di Indonesia	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	23	DEWI AGUSTINA	Fakultas Kedokteran Gigi	MENINGKATKAN KUALITAS HIDUP LANJUT USIA DI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA MELALUI PERBAIKAN STATUS KESEHATAN MULUT	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	24	Prof. Dr. Zullies Ikawati, Apt.	Fakultas Farmasi	Pengembangan Fitofarmaka Berbasis Legundi dan Temulawak untuk Terapi Simptomatik Penyakit Gangguan Pernafasan	Rapid
	25	Prof. Dr. Mustofa, Apt., M.Kes.	Fakultas Kedokteran	Produksi dan pemasaran minuman kesehatan Antangin® Vit untuk meningkatkan daya tahan tubuh	Rapid

Kamis; 1 September 2016 Ruang Sidang Utama SDM

Jam	No	nama	Institusi	Judul	Nama Skim
09.00 sd 10.00	1	AGUS HARJOKOPh.D, M.Sc	Fakultas MIPA	Sistem Evaluasi Tanaman Produktif Berdasar Foto Udara	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	2	AHMAD AGUS SETIAWANS.T	Fakultas Teknik	Integrated Renewable Energy Management System – Case Model For Hydropower Potential In Green House Gases Mitigation	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	3	AHMAD SARWADIPh.D.	Fakultas Teknik	Pengembangan Lanskap Produktif Di Permukiman Perkotaan	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	4	DIANANTA PRAMITASARIS.T, Ph.D	Fakultas Teknik	Kajian Ruang Hidup Bagi Lansia Di Lingkungan Permukiman Padat Kota Yogyakarta	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
10.00 sd 11.00	5	DONATUS HENDRA AMIJAYA	Fakultas Teknik	Karakterisasi nanomaterial rare earth element (REE) dalam batubara di Indonesia serta pengembangan teknik optimasi ekstraksinya sebagai alternatif sumber REE baru	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	6	Dr. DANANG SRI HADMOKO, S.Si	Fakultas Geografi	Erupsi Gunungapi Kelud 2014: Dampak, Bahaya, Kerentanan, Risiko Dan Implikasinya Pada Pengurangan Risiko Bencana	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	7	Dr. DrsSUYANTAM.Si	Fakultas MIPA	Impregnasi Cisplatin Dalam Material Superparamagnetik Fexoy/Mcm-48-Tersililasi Berbahan Dasar Sekam Padi Sebagai Material Kandidat Untuk Terapi Kanker	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	8	Dr. IrBUDI PRAYITNO	Fakultas Teknik	Inovasi Kebijakan Nasional Pemenuhan Kesejahteraan Atas Papan	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
11.00 sd 12.00	9	Dr. IrLENI SOPHIA HELIANIM.Sc	Fakultas Teknik	Model Pemetaan Kadastral 3 Dimensi Melalui Optimalisasi Stasiun Continously Operating Reference System (Cors) Badan Pertanahan Nasional (Bpn)	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	10	Dr.rer.nat.KARNA WIJAYA	Fakultas MIPA	Konversi Minyak Nabati Segar Dan Bekas Menjadi Biofuel Melalui Proses Hidrorengkah Terkatalisis Nikel Dan Chrom Terimpregnasi Al ₂ O ₃ -Pillared Bentonite	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	11	DrGESANG NUGROHOS.T, M.T	Fakultas Teknik	Sistem Pemetaan Cepat Kawasan Bencana Dengan Pesawat Tanpa Awak Untuk Mitigasi Bencana	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	12	DrsGEDE BAYU SUPARTAM.S	Fakultas MIPA	Pengembangan Sistem Radiografi Sinar-X Digital Untuk Inspeksi Produk Industri Kreatif Masyarakat	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
13.00 sd 14.00	13	DrWAWAN BUDIANTAS.T, M.Sc	Fakultas Teknik	Dampak Pencemaran Merkuri Dan Penanggulangannya Pada Pertambangan Emas Tradisional Di Banyumas, Jawa Tengah	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	14	I WAYAN WARMADA	Fakultas Teknik	Pengaruh Alterasi Hidrotermal pada Kerentanan Lereng di Daerah Panas Bumi dan Mineralisasi terhadap Longsoran	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	15	INDRA PERDANAS.T, M.T, Ph.D	Fakultas Teknik	Katalisator Padat Natrium Silikat Berbasis Silika Hasil Pemungutan Dari Lumpur Panas Bumi Untuk Proses Pembuatan Biodisel	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	16	IrNURSIGIT BINTORO	Fakultas Teknologi Pertanian	Rekayasa Konstruksi Peralatan Serta Proses Pengeringan Mekanis Untuk Biji-Bijian Dengan Menggunakan Silo Anyaman Bambu Beraliran Udara Bolak-Balik	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi

14.00 sd 15.00	17	IrSUPRANTOM.Sc	Fakultas Teknik	Pengelolaan Limbah Serat Ampas Tebu, Ampas Sagu Dan Ampas Kelapa Sawit Dengan Cara Pengolahan Proses Kimia Delignifikasi Dan Nittrasi Menjadi Membran-Filter	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	18	JUMINA	Fakultas MIPA	Inovasi Teknologi Produksi Monolaurin Dari Minyak Kelapa, Uji Aktivasnya Sebagai Immuno Stimulant, Dan Scalling Up Produksinya Pada Reaktor Pilot Plant	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	19	Prof. Dr. Ir.EUSTACHIUS PURNAMA DARMADJIMSc.	Fakultas Teknologi Pertanian	Teknologi Nanoenkapsulasi Dan Aplikasinya Dalam Penanganan Biopreservatif Dan Bioflavor Asap Cair Limbah Tempurung Kelapa	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	20	RESPATI TRI SWASONOS.Si., M.Phil.,Ph.D.	Fakultas MIPA	Rekayasa Senyawa Trihidroksi Xanton Tersubstitusi Halogen Sebagai Bahan Obat Antikanker	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
15.00 sd 16.00	21	SENTAGI SESOTYA UTAMI, S.T., M.Sc., Ph.D	Fakultas Teknik	Optimalisasi Sistem Energi Di Kawasan Ugm Untuk Mendukung Yogyakarta Sebagai Smart Green City	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	22	SINGGIH HAWIBOWO	Fakultas Teknik	Peningkatan Ketersediaan Sistem Pasokan Daya Listrik Dan Sistem Komunikasi Data Pada Puskesmas Di Daerah Terpencil Dan Daerah Rawan Bencana	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	23	SUDIBYAKTO	Fakultas Geografi	Analisis Potensi Bencana Hidrometeorologis Di Pulau Jawa Berbasis Model Proyeksi Perubahan Iklim	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	24	WAHYUDI BUDI SEDIAWANPh.D.	Fakultas Teknik	Perancangan Proses Penyiapan Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Bahan Baku Bioetanol Dengan Metode Fermentasi Padat	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi

Kamis; 1 September 2016 Ruang Sidang III Direktorat Penelitian

Jam	No	nama	Institusi	Judul	Nama Skim
09.00 sd 10.00	1	BOWO SUSILOS.Si	Fakultas Geografi	Pemetaan Penggunaan Lahan Multitemporal Berbasis Citra Penginderaan Jauh Sebagai Dasar Penyusunan Model Spasial Dinamika Penggunaan Lahan	Penelitian Disertasi Doktor
	2	DANANG LELONOM.T.	Fakultas MIPA	Identifikasi Kualitas Teh Hitam Menggunakan Electronic Nose Kombinasi Sistem Gas Mengalir dengan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation	Penelitian Disertasi Doktor
	3	SOLIKHATUNS.Si	Fakultas MIPA	Desain Pengontrol Kokoh untuk Sistem Bilinear pada Model Kemoterapi Kanker	Penelitian Disertasi Doktor
	4	Drs. Edi Winarko, M.Sc.,Ph.D.	Fakultas MIPA	Pengembangan Metode Klasifikasi Berbasis Soft Computing Untuk Data Multivariate Time Series	Penelitian Fundamental
10.00 sd 11.00	5	Respati Tri Swasono, S.Si., M.Phil., Ph.D	Fakultas MIPA	Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Antimalaria Baru Dari Spons Laut <i>Acanthella</i> Sp.	Penelitian Fundamental
	6	Yuni Kusumastuti, S.T., M.Eng., D.Eng.	Fakultas Teknik	Sintesis Dan Karakterisasi Biokomposit Berbasis Polyion Complex Kitosan /Silika Geotermal Sebagai Alternatif Biomaterial Dalam Tissue Engineering	Penelitian Fundamental
	7	Priyo Tri Iswanto, S.T., M.Sc., Ph.D.	Fakultas Teknik	Peningkatan Umur (Life-Cycles) Dan Penurunan Laju Korosi Material Implan Tulang Murah Dengan Perlakuan Shot-Peening Dan Electroplating Ni-Cr	Penelitian Fundamental
	8	Adhika Widyaparaga, S.T., M.Biomed.E., Dr.Eng.	Fakultas Teknik	Liquid-Liquid Cylindrical Cyclone (LLCC) Separator Untuk Pemisahan Emulsi Water-Oil	Penelitian Fundamental
11.00 sd 12.00	9	Prof. Dr. Junun Sartohadi, M.Sc.	Fakultas Geografi	Pendekatan Pedogeomorfologi untuk Pemetaan Tanah dengan Memanfaatkan Teknologi Pemetaan Terkini di Sub-DAS Kodil, DAS Bogowonto, Jawa Tengah	Penelitian Kompetensi
	10	Prof. Dr. Christiana Rini Indrati, M.Si.	Fakultas MIPA	Integral Lipschitz Terhitung Tipe Henstock-Kurzweil dan Aplikasinya pada Masalah Nilai Awal	Penelitian Kompetensi
	11	Dr. Mitraryana, S.Si., M.Si.	Fakultas MIPA	Deteksi In-Situ dan Realtime Gas Hembus Pernafasan sebagai Bio-Marker Penyakit-Dalam dengan Metode Spektroskopi Fotoakustik Laser	Penelitian Kompetensi
	12	Dr.Eng. Edi Suharyadi, S.Si., M.Si., M.Eng.	Fakultas MIPA	Rancang Bangun Sistem Surface Plasmon Resonance (SPR) Biosensor Berbasis Nanopartikel Logam untuk Analisa Dinamika Biomolekul dan Sel secara Real-Time	Penelitian Kompetensi

13.00 sd 14.00	13	Dr.rer.nat. Indah Emilia Wijayanti, S.Si., M.Si.	Fakultas MIPA	Sifat-sifat Submodul Prima-S(N) Lokal dalam Modul Multiplikasi-S(N) dan Dualisasinya	Penelitian Kompetensi
	14	Prof. Ir. Rochmadi, S.U., Ph.D.	Fakultas Teknik	Pembuatan Bahan Pelapis Unggul (Excellent Coating Material) dari Palm Fatty Acid Distillate (PFAD)	Penelitian Kompetensi
	15	Dr. Indah Soesanti, S.T., M.T.	Fakultas Teknik	Rancang Bangun Instrumentasi Adaptif Industri Batik Berbasis Sistem Cerdas dan Green Information and Communication Technology	Penelitian Strategis Nasional
	16	Heri Sutanta, ST., M.Sc., Ph.D.	Fakultas Teknik	Penyusunan Indeks Kesiapan dan Penerapan Infrastruktur Data Spasial di Tingkat Pemerintah Daerah	Penelitian Strategis Nasional
14.00 sd 15.00	17	Prof. Mochammad Noer Ilman, S.T., M.Sc., Ph.D.	Fakultas Teknik	Pengembangan Metode Low Stress No Distortion (LSND) untuk Meminimalkan Distorsi, Mengurangi Tegangan Sisa dan Meningkatkan Ketahanan terhadap Perambatan Retak Fatik Sambungan Las pada Konstruksi Kapal.	Penelitian Strategis Nasional
	18	Dr. Eng. Iman Haryanto, S.T., MT.	Sekolah Vokasi	Pembuatan dan Sifat-Sifat Teknis Self Healing/Sustaining Road Pavements Materials Berbasis Bahan Lokal dan Limbah	Penelitian Strategis Nasional
	19	IrHERU SANTOSO BUDI ROCHARDJO	Fakultas Teknik	FIBRILASI, PERLAKUAN DAN KARAKTERISASI SERAT PELEPAH SALAK (Salacca zalacca) UNTUK PEMBUATAN NANO FIBER BIOCOMPOSITE	Penelitian Tim Pasca Sarjana
	20	IrSITI SYAMSIAHPh.D	Fakultas Teknik	Produksi Bahan Bakar Cair Bioetanol Dari MikroalgaYang Ramah Lingkungan	Penelitian Tim Pasca Sarjana
15.00 sd 15.45	21	PRIYO TRI ISWANTOS.T	Fakultas Teknik	Pengaruh Variasi Komposisi Silikon Temperatur Tuang Penghalus Butir Dan Perlakuan Panas T6 Terhadap Cacat Hot Tearing Sifat Fisis Mekanis Dan Karakteristik Perambatan Retak Fatik Pada Pengecoran Paduan Aluminium Komersial Ac2b	Penelitian Tim Pasca Sarjana
	22	IrVIKTOR MALAU	Fakultas Teknik	Karakterisasi Fatigue Dari Lapisan Plasma DLC (Diamond-Like Carbon) dan Elektroplating Ni-Cr Pada Machinery Steel HQ 805	Penelitian Tim Pasca Sarjana
	23	MUSLIM MAHARDIKAS.T., M.Eng., Ph.D.	Fakultas Teknik	Desain dan Pembuatan Mesin Punch untuk Peralatan Medis	Penelitian Tim Pasca Sarjana
	24	Sugiyono, S.T., M.T., Ph.D.	Fakultas Teknik	PENGEMBANGAN ALAT TERAPI OKSIGEN HIPERBARIK MULTIPLACE	RAPID

Kamis; 1 September 2016 Ruang Sidang Utama C

Jam	No	nama	Institusi	Judul	Nama Skim
09.00 sd 10.00	1	Dr. Pujo Semedi Hargo Yuwono, M.A.	Fakultas Ilmu Budaya	Evaluating Undergraduate Tourism Curriculum in Indonesian University	Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional
	2	Dr. Muhammad Najib, S.Sos., M.A.	Fakultas ISIPOL	Sultanates and the Contestation over Identity Politics in Southeast Asia: A study of the dynamic contestation and co-existence between Sultanates, Nation-State, and Radical Islamism in Indonesia, Malaysia, and Brunei	Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional
	3	Prof. Ir. Irfan Dwidya Prijambada, M.Eng., Ph.D.	Fakultas Pertanian	Sustainable Development of Mercury Contaminated Area Related to Artisanal Gold Mining in Indonesia (JSPS-DIKTI)	Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional
	4	Supra Wimbari, M.Sc., Ph.D.	Fakultas Psikologi	Assessing Problems, Risk-Protective Factors to Develop an Intervention Model for Reproductive Health Issues in Yogyakarta, Indonesia	Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional
10.00 sd 11.00	5	Dr. Ir. Any Suryantini, M.M.	Fakultas Pertanian	DESAIN KELEMBAGAAN USAHATANI INTEGRASI SAWIT-SAPI DALAM RANGKA PERCEPATAN ADOPSI IPTEK MELALUI PROGRAM CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY (CSR)	MP3EI
	6	Dr.agr. Ir. Sri Peni Wastutiningsih	Fakultas Pertanian	Perilaku Masyarakat dalam Pengolahan Pangan Lokal sebagai Tujuan Wisata di Kabupaten Lombok Barat Provinsi Nusa Tenggara Barat	MP3EI
	7	Dr. Ir. Djoko Wijono, M.Arch.	Fakultas Teknik	RISET AKSI PARTISIPATIF PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA (SDM) PARIWISATA DI KORIDOR BALI NUSA TENGGARA	MP3EI
	8	Prof. Dr. Agustinus Supriyanto, SH., M.Si.	Pusat Studi Asia Pasifik	POLITIK HUKUM DAN HARMONISASI PERATURAN PERUNDANGAN DALAM PENGEMBANGAN KAWASAN EKONOMI KHUSUS STUDI KASUS KEK TANJUNG LESUNG DI KABUPATEN PANDEGLANG, PROPINSI BANTEN	MP3EI
11.00 sd 12.00	9	HAYATUL CHOLSYS.S., M.Hum	Fakultas Ilmu Budaya	Kata Serapan Bahasa Prancis dalam Ranah Kuliner dan Mode di Indonesia sebagai Sebuah Distingsisebagai Sebuah Distingsi	Penelitian Disertasi Doktor
	10	Dra. Sartini, M.Hum.	Fakultas Filsafat	Penyembuhan Tradisional Jawa Studi Kasus Pada Praktik Wong Pinter Di Temanggung Jawa Tengah	Penelitian Fundamental
	11	Dra. Ratnawati, S.U	Fakultas ISIPOL	Assymetrical Decentralization Sebagai Model Pengelolaan Hubungan Pemerintah Pusat Dan Pemerintah Daerah Di Indonesia	Penelitian Fundamental
	12	Dr.Phil. Hermin Indah Wahyuni, S.IP., M.Si.	Fakultas ISIPOL	Transformasi Sistem Penyiaran IndonesiaBagi Penguatan Kepentingan Publik di Era Digital(Studi Penguatan Sistem Penyiaran Bagi Kepentingan Publik dan Transisi Digital Pada Empat Domain Penyiaran Indonesia: Publik, Privat-Komersial, Komunitas, dan Berbayar)	Penelitian Kompetensi

13.00 sd 14.00	13	Drs. Johannes Suprihanto, M.I.M.	Fakultas Ekonomika dan Bisnis	STUDI TENTANG MANAJEMEN PENGENTASAN KEMISKINAN MELALUI PENDIDIKAN GRATIS BERBASIS EKSTRAKURIKULER EKONOMI KREATIF	Penelitian Strategis Nasional
	14	Drs. Projo Danoedoro, M.Sc., Ph.D.	Fakultas Geografi	Penyusunan Basis Data Spasial Tipologi Desa Sebagai Dasar Program Pengentasan Kemiskinan Jangka Pendek Hingga Menengah	Penelitian Strategis Nasional
	15	SINGGIH WIJAYANA	Fakultas Ekonomika dan Bisnis	GOOD CORPORATE GOVERNANCE AND THE MARKET REACTIONS TO THE ANNOUNCEMENT OF INFORMATION TECHNOLOGY INVESTMENT	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	16	SUDIBYO	Fakultas Ilmu Budaya	Narasi Tentang Bangsa dan Kebangsaan dalam Sastra Modern Indonesia	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
14.00 sd 15.00	17	CAHYANINGRUM DEWOJATIS.S., M.Hum	Fakultas Ilmu Budaya	Dua Ratus Tahun Perempuan Dan Politik Dalam Kesusasteraan Nusantara: Kontribusinya Dalam Pembangunan Karakter Dan Penyadaran Kesetaraan Gender	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	18	WENING UDASMORO	Fakultas Ilmu Budaya	Relasi Gender dan Sastra Perdamaian dalam Tradisi Lisan di Sumatra Barat dan Sulawesi Selatan	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	19	BUDI ANDAYANI	Fakultas Psikologi	Family Wellbeing: Kesejahteraan Keluarga Masyarakat DIY	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	20	PASCHALIS MARIA LAKSONO	Pusat Studi Asia Pasifik	PENYUSUNAN MODEL PEMBERDAYAAN MASYARAKAT UNTUK KEDAULATAN PANGAN SECARA PARTISIPATORIS DI KEPULAUAN KEI, KABUPATEN MALUKU TENGGARA	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
15.00 sd 15.30	21	HERI SANTOSOS.S., M.Hum.	Pusat Studi Pancasila	Refleksi Dan Rekonstruksi Ilmu Ke-Pancasila-An Pada Perguruan Tinggi Di Indonesia: Studi Kasus UGM Dan Universitas Pancasila	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	22	PURWANTO	Pusat Studi Wanita	Model Ketahanan Pangan Berperspektif Gender	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi

Kamis; 1 September 2016 Ruang Sidang UP2L

Jam	No	nama	Institusi	Judul	Nama Skim
09.00 sd 10.00	1	Prof. Dr.rer.nat. Dedi Rosadi, S.Si., M.Sc.	Fakultas MIPA	Pengembangan Model dan Perangkat Lunak untuk Valuasi Harga Pasar Wajar (HPW) Obligasi Syariah Indonesia	IPTEKS
	2	Drs. Gede Bayu Suparta, M.S., Ph.D.	Fakultas MIPA	Peningkatan Kinerja Sistem Radiografi Digital Sinar-X di UPT Kasongan Untuk Penjaminan Mutu Dan Daya Saing Produk Gerabah Pengrajin Kasongan	IPTEKS
	3	Dr. Indah Soesanti, S.T., M.T.	Fakultas Teknik	Computer Aided Monitoring and Analysis System Berbasis Web pada Proses Produksi Industri Kreatif Batik Tulis	IPTEKS
	4	Dr. Suyitno, S.T., M.Sc.	Fakultas Teknik	Uji SNI 1049: 2008 Dan Optimasi Frame Sepeda Yang Dibuat Dengan Proses Pengecoran (Patent No. P00201200515) Berbahan Baku Aluminium	IPTEKS
10.00 sd 11.00	5	Muslim Mahardika, S.T., M.Eng., Ph.D.	Fakultas Teknik	Desain dan Manufaktur Electrical Chemical Machining Machine	IPTEKS
	6	Dr. Irwan Endrayanto Aluicius, S.Si., M.Sc.	Fakultas MIPA	IMPROVING HEALTH CARE OPERATIONS VIA OPTIMAL RESOURCE ALLOCATION AND LOGISTIC DESIGN	Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional
	7	Prof. Dr.rer.nat. Dedi Rosadi, S.Si., M.Sc.	Fakultas MIPA	Developing Robust Statistical Method for Modeling Financial Data	Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional
	8	Prof. Ir. Sigit Priyanto, M.Sc., Ph.D.	Fakultas Teknik	Urban railway development of Yogyakarta city	Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional
11.00 sd 12.00	9	Budi Hartono, S.T., MPM, Ph.D.	Fakultas Teknik	PROJECT KNOWLEDGE MANAGEMENT MATURITY AND ORGANIZATIONAL PERFORMANCE: INSTRUMENT DEVELOPMENT, MAPPING AND BENCHMARKING FOR INDONESIA AND SINGAPORE CONSTRUCTION FIRMS	Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional
	10	Prof. Drs. Sri Juari Santosa, M.Eng., Ph.D.	Fakultas MIPA	Kinetika Dan Isotherm Adsorpsi Zat Warna Yellow F3G Pada Adsorben Jenis Baru Lempung Anionik Nikel-Seng (La Ni-Zn)	Penelitian Fundamental
	11	Dra. Tutik Dwi Wahyuningsih, M.Si., Ph.D.	Fakultas MIPA	Sintesis Dan Uji Aktifitas Antikanker Senyawa Turunan Pirazolina Dari Minyak Atsiri Indonesia	Penelitian Fundamental
	12	Prof. Dr.rer.nat. Nuryono, M.S.	Fakultas MIPA	Pelapisan Bahan Magnetik Pasir Besi dengan Hibrida Kitosan/Silika untuk Adsorpsi Selektif ion Emas	Penelitian Kompetensi

13.00 sd 14.00	13	Prof. Drs. Mudasir, M.Eng., Ph.D.	Fakultas MIPA	Desain Molekuler Berbagai Senyawa Aktif Baru Berdasarkan Hasil Analisis QSAR Menggunakan Metode MLR dan JST	Penelitian Kompetensi
	14	Prof. Drs. Sri Juari Santosa, M.Eng., Ph.D.	Fakultas MIPA	Sintesis Nanopartikel Emas dari Emas Hasil Pelarutan CPU Komputer melalui Kombinasi Proses Adsorpsi, Desorpsi dan Reduksi	Penelitian Kompetensi
	15	SRI JUARI SANTOSAPh.D.	Fakultas MIPA	Recovery Emas Dari Papan Sirkuit Sampah Elektronik Melalui Proses Adsorpsi Reduktif Menggunakan Material Paduan Lempung Anionik Magnesium Aluminium Dan Magnetit	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	16	Prof. DrTRIYONOSU	Fakultas MIPA	Produksi Mcm-41 Berbasis Silika Lumpur Lapindo Untuk Pembuatan Biodiesel Dari Minyak Goreng Bekas	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
14.00 sd 15.00	17	Dr. DrsNURYONO	Fakultas MIPA	Pelapisan Magnet Pasir Besi Dengan Hibrida Poliamino-Silika Untuk Adsorpsi Selektif Emas	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	18	BAMBANG PURWONOPh.D.	Fakultas MIPA	Sintesis Senyawa Chemosensor Dari Vanilin	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	19	ADHITASARI SURATMAN	Fakultas MIPA	Sintesis CO2 Mix Adsorbent dari Alginat-Zeolit untuk Aplikasi Pemurnian Biogas	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	20	AGUS PRASETYA	Fakultas Teknik	Upgrading Limbah Biomassa Menjadi Bahan Bakar Padat dengan Hydrothermal Treatment	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
15.00 sd 15.45	21	I WAYAN WARMADA	Fakultas Teknik	Pengaruh Alterasi Hidrotermal pada Kerentanan Lereng di Daerah Panas Bumi dan Mineralisasi terhadap Longsoran	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
	22	SUYITNOS.T	Fakultas Teknik	PRODUKSI PROSTESIS SENDI YANG SESUAI DENGAN MORFOMETRI SENDI ORANG INDONESIA SEBAGAI PENGGANTI KERUSAKAN TULANG SENDI AKIBAT OSTEOARTHRITIS, OSTEOPOROSIS, KECELAKAAN KERJA, KECELAKAAN JALAN RAYA DAN BENCANA ALAM	PUSNAS
	23	DANANG PARIKESIT	PS Transportasi dan Logistik	Lean, Clean And Green Cities: Rationalizing Indonesian Urban Freight Through Inclusive Urban Development	PUSNAS