

**DAFTAR PESERTA MONEV PENELITIAN
SUMBER DANA KEMENRISTEK DIKTI DIREKTORAT RISET DAN PENGABDIAN MASYARAKAT TAHUN ANGGARAN 2016**

HARI/TANGGAL : KAMIS, 11 AGUSTUS 2016

JML PESERTA : 15 Orang

RUANG SEMINAR LT. 1

NO	NAMA KETUA	JUDUL	FAKULTAS	NAMA SKIM
1.	Dr. Harry Soesanto, S.E.	STRATEGI PENGEMBANGAN MANAJEMEN PARIWISATA UNTUK Mendukung Daya Saing dan Perekonomian Kabupaten Jepara, Jawa Tengah	Ekonomika dan Bisnis	HIBAH BERSAING
2.	Arif Pujiyono, S.E., M.Si.	Reformulasi Permodalan Syariah pada Sektor Pertanian untuk Mengentaskan Kemiskinan Pedesaan di Jawa Tengah	Ekonomika dan Bisnis	HIBAH BERSAING
3.	Agung Juliarto, SE, M.Si, Ak.	MODEL PENGUJIAN KUALITAS INFORMASI AKUNTANSI: DAMPAK ADOPTI IFRS	Ekonomika dan Bisnis	FUNDAMENTAL
4.	Firmansyah, S.E., M.Si., Ph.D.	Dampak Peningkatan Kinerja dan Produktivitas Sektor Pengolahan Makanan terhadap Makro Ekonomi, Output, Perdagangan dan Tenaga Kerja Sektoral, serta Pendapatan Rumah Tangga Indonesia	Ekonomika dan Bisnis	FUNDAMENTAL
5.	Dr. Etna Nur Afri Yuyetta, S.E., Akt., M.Si.	FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENGUNGKAPAN TANGGUNGJAWAB SOSIAL PERUSAHAAN	Ekonomika dan Bisnis	FUNDAMENTAL
6.	Fuad, S.ET., M.Si., Ph.D.	DETERIORATING VALUE RELEVANCE OF ACCOUNTING INFORMATION: WILL PSAK-IFRS CONVERGENCE AND ACCOUNTING CONSERVATISM HELP?	Ekonomika dan Bisnis	FUNDAMENTAL
7.	Drs. Mohammad Muzakka, M.Hum.	Representasi Relasi Jender dalam Bahasa Indonesia dalam Novel-Novel Periode 1960-an sampai dengan 2000-an: Analisis Wacana Kritis Feminis	Ilmu Budaya	FUNDAMENTAL
8.	Dra. Sri Widowati Herieningsih, M.S.	FAKTOR DEMOGRAFIS, INTENSITAS MENONTON TELEVISI, KEBIASAAN MENONTON TELEVISI, PERCEIVED PARENTAL MEDIATION, PEMAHAMAN TERHADAP KONTEN TELEVISI DAN EFEKNYA TERHADAP MORAL REASONING SERTA IMITASI PERILAKU PADA ANAK-ANAK	Ilmu Sosial dan Ilmu Politik	HIBAH BERSAING

NO	NAMA KETUA	JUDUL	FAKULTAS	NAMA SKIM
9.	Dr. Turnomo Rahardjo, M.S.i.	Komunikasi Penyesuaian Diri Kembali (Cultural Reentry) dari Pekerja Migran Perempuan yang Kembali ke Daerah Asal	Ilmu Sosial dan Ilmu Politik	FUNDAMENTAL
10.	Dr. Dra. Kushandayani, M.S.	Implikasi UU No. 6 Tahun 2014 tentang Desa terhadap Kewenangan dan Penyelenggaraan Pemerintahan Desa	Ilmu Sosial dan Ilmu Politik	FUNDAMENTAL
11.	Drs. Saryadi, M.Si.	Peran Simpul-simpul Pengetahuan dalam Pemberdayaan sustainabilitas UKM	Ilmu Sosial dan Ilmu Politik	HIBAH BERSAING
12.	dr. Apoina Kartini, M.Kes.	Hubungan kadar insulin-like growth factor 1 (IGF-1) dengan kejadian stunting pada anak sekolah dasar di daerah pertanian	Kedokteran	DISERTASI DOKTOR
13.	Gemala Anjani, SP., M.Si.	Optimasi Fungsi Proteksi dan Delivery Liposom Termodifikasi sebagai Bahan Enkapsulasi Vitamin D3	Kedokteran	FUNDAMENTAL
14.	Farida Hidayati, S.Psi., M.Si.	Pengembangan Model Pembelajaran Empati Berbasis Nilai Kearifan Lokal "Welas Asih"	Psikologi	HIBAH BERSAING
15.	Dra. Darosy Endah Hyoscyamina, M.Pd.	Pengembangan model asesmen regulasi diri akademik berbasis teknologi informasi	Psikologi	HIBAH BERSAING

DAFTAR PESERTA MONEV PENELITIAN

SUMBER DANA KEMENRISTEK DIKTI DIREKTORAT RISET DAN PENGABDIAN MASYARAKAT TAHUN ANGGARAN 2016

HARI/TANGGAL : KAMIS, 11 AGUSTUS 2016

JML PESERTA : 19 Orang

RUANG SIDANG LT. 1

NO	NAMA KETUA	JUDUL	FAKULTAS	NAMA SKIM
1.	Dr. Ir. Mukson, M.S.	PENGEMBANGAN AGRIBISNIS SAPI PERAH BERBASIS POTENSI SUMBERDAYA LOKAL UNTUK PENINGKATAN PRODUKSI DAN KUALITAS SUSU DI PROVINSI JAWA TENGAH	Peternakan dan Pertanian	HIBAH BERSAING
2.	Dr. Ir. Anis Muktiani, M.Si.	PEMBERIAN COMPLETE FEED DAN MINERAL ORGANIK UNTUK Mendukung PERTUMBUHAN YANG EFISIEN BAGI CALON INDUK KAMBING PERAH DI DATARAN RENDAH	Peternakan dan Pertanian	HIBAH BERSAING
3.	Heni Rizqiati, S.Pt., M.Si.	Teknologi Pengolahan Susu Kerbau Pampangan menjadi Keju Mozzarella Probiotik untuk Menunjang Program Diversifikasi Pangan	Peternakan dan Pertanian	HIBAH BERSAING
4.	Dr. Ir. Eny Fuskhah, M.Si.	PEMANFAATAN AIR LAUT SEBAGAI SUMBER HARA DAN MULSA ECENG GONDOK PADA TANAMAN KEDELAI YANG DIINOKULASI DENGAN BAKTERI RHIZOBIUM	Peternakan dan Pertanian	HIBAH BERSAING
5.	-Aulia Windyandari, S.T., M.T.	Rancang Bangun Prototipe Portable Blasting Room untuk Mengurangi Pencemaran Udara pada Pekerjaan Sand Blasting	Peternakan dan Pertanian	HIBAH BERSAING
6.	Sri Sumarsih, S.Pt., M.P.	PRODUKSI PAKAN LENGKAP BENTUK PELET DIPERKAYA PROBIOTIK BAKTERI ASAM LAKTAT UNTUK OPTIMALISASI PRODUKTIVITAS DAN KESEHATAN ITIK LOKAL PEDAGING	Peternakan dan Pertanian	HIBAH BERSAING
7.	Ir. R.R. Retno Adiwanti, M.Sc.	Eksplorasi Kinerja Produksi dan Profil Asam Lemak pada Daging Kambing Kacang yang Digembalakan	Peternakan dan Pertanian	DISERTASI DOKTOR
8.	Daud Samsudewa, S.Pt., M.Si., Ph.D.	Studi Suplementasi Mikromineral dalam Pakan Terhadap Efisiensi Reproduksi Rusa Timor (<i>Rusa timorensis</i>)	Peternakan dan Pertanian	FUNDAMENTAL
9.	Dr.Ir. Endang Dwi Purbajanti, MS.	ANTIOKSIDAN, PROLINE, KONSTITUEN PSIKO-KIMIA PADI-SAWAH (<i>Oryza sativa</i> L) SEBAGAI DASAR SCREENING TOLERAN KERING	Peternakan dan Pertanian	FUNDAMENTAL

NO	NAMA KETUA	JUDUL	FAKULTAS	NAMA SKIM
10.	Sutaryo, S.Pt., M.P., Ph.D.	Komprehensif Evaluasi Emisi Methan, Kualitas Feses dan Produksi Methan Feses Kambing Kacang dengan Manajemen Pemeliharaan yang Berbeda sebagai Data Base Emisi Gas Rumah Kaca pada Ternak Kambing	Peternakan dan Pertanian	FUNDAMENTAL
11.	drh. Dian Wahyu Harjanti, Ph.D.	Isolasi, identifikasi dan aktivitas antibakteri laktoferin dari kolostrum kambing sebagai antibiotik alternatif untuk pengobatan mastitis yang efektif dan aman	Peternakan dan Pertanian	FUNDAMENTAL
12.	Ahmad N Al-Baarri, SPt., MP., Ph.D.	Enhanced Method For Amplifying Antimicrobial Activity Of Lactoperoxidase System In Milk And Derived Products By Carrat Extract And Beta Carotene	Peternakan dan Pertanian	KLN & PI
13.	Dr., Ir. Eko Nurcahyo Dewi, M.Sc.	Potensi Asam Glutamat Rumput Laut Cottonii dan Spirulina Sp sebagai Flavor Umami Alami	Perikanan dan Ilmu Kelautan	HIBAH BERSAING
14.	Ir. Retno Hartati, M.Sc.	Teknologi Produksi benih Teripang Tril Stichopus hermanii Melalui Reproduksi Aseksual	Perikanan dan Ilmu Kelautan	HIBAH BERSAING
15.	Diana Chilmawati, S.Pi., M.Si.	Optimalisasi Kultur Oithona sp Melalui Pemberian Pakan Organik yang Difermentasi Sebagai Upaya Pengganti Artemia Untuk Peningkatan Produksi Hatchery Larva Udang Vaname	Perikanan dan Ilmu Kelautan	HIBAH BERSAING
16.	Drs. Subagiyo, M.Si.	Pengembangan dan aplikasi kombinasi botanical extracts mix dan indigenous probiotic pada strategi penyehatan ikan terpadu berbasis naturopathic herbal and dietary approaches	Perikanan dan Ilmu Kelautan	HIBAH BERSAING
17.	Ir. Agung Sudaryono, M.Sc., Ph.D.	APLIKASI ENZIM PROTEOLITIK PAPAIN SEBAGAI GROWTH PROMOTOR DAN MUNOSTIMULAN DALAM PAKAN BERBASIS PROTEIN NABATI UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIFITAS JUVENIL UDANG VANAME (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	Perikanan dan Ilmu Kelautan	HIBAH BERSAING
18.	Dr. Ir. Diah Permata Wijayanti, M.Sc.	Patho-Biotechnology Strategies for Conservation of Indonesian Coral Reefs Against the Emergence of Outbreak of Coral Diseases	Perikanan dan Keleautan	KLN & PI
19.	Dr. Ir. Ita Widowati, DEA.	SALINA – Sustainable Valorization of Indonesian Phytoplankton in Aquaculture : new approaches to control infectious diseases	Perikanan dan Keleautan	KLN & PI

DAFTAR PESERTA MONEV PENELITIAN

SUMBER DANA KEMENRISTEK DIKTI DIREKTORAT RISET DAN PENGABDIAN MASYARAKAT TAHUN ANGGARAN 2016

HARI/TANGGAL : KAMIS, 11 AGUSTUS 2016

JML PESERTA : 19 Orang

RUANG SEKRETARIS LPPM LT. 1

NO	NAMA KETUA	JUDUL	FAKULTAS	NAMA SKIM
1.	Ir. Widianingsih. M.Sc.	Aplikasi Tepung Klekap dan Spirulina platensis Sebagai Pakan Kaya Nutrisi Bagi Teripang Paracaudina sp.	Perikanan dan Ilmu Kelautan	DISERTASI DOKTOR
2.	Ir. Dwi Haryo Ismunarti, MSi	Kajian Sumber Energi Listrik Terbarukan Tenaga Arus Laut di Kepulauan Karimunjawa dengan Pendekatan Model Matematik 2 Dimensi	Perikanan dan Ilmu Kelautan	FUNDAMENTAL
3.	Dr. Ir. Desrina, M.Sc.	Variasi genetik White Spot Syndrome Virus (WSSV) di polychaeta Dendronereis spp di tambak udang tradisional	Perikanan dan Ilmu Kelautan	FUNDAMENTAL
4.	Dr. Ir. Sarjito, M.App.Sc.	Studi Keanekaragaman Genetik Agensia Penyebab Sebagai Upaya Pengendalian Penyakit Bakteri Di Sentral Produksi Lele Kabupaten Boyolali, Kendal Dan Demak	Perikanan dan Ilmu Kelautan	FUNDAMENTAL
5.	Dr. Ir. Fronthea Swastawati, M.Sc.	Kajian Perubahan Aktivitas Enzim Proteolitik, Efek Terhadap Tekstur Ikan Patin (Pangasius pangasius) Asap Akibat Suhu Pengasapan dan Lama Penyimpanan	Perikanan dan Ilmu Kelautan	FUNDAMENTAL
6.	Dr. Ir. Istiyanto Samidjan, MS.	Karakteristik Benih Unggul Hasil Dari Perkawinan Silang Induk Ikan Gabus (Channa Striatus) Dari Berbagai Daerah Perairan Berbeda Dengan Menggunakan Mikrosatelit	Perikanan dan Ilmu Kelautan	FUNDAMENTAL
7.	Prof. Dra. Norma Afiati, M.Sc., Ph.D.	CEPHALOPODA DI PERAIRAN PULAU JAWA : INVENTARISASI, ZOOGEOGRAFI, FILOGENI DAN DNA BARCODING	Perikanan dan Ilmu Kelautan	FUNDAMENTAL
8.	Dr. Agus Trianto, S.T., M.Sc.	ISOLASI DAN PENGEMBANGAN METODA PRODUKSI BAHAN ANTIBAKTERI PATOGEN MDR (MULTIDRUG RESISTANT) DARI MIKROSIMBION SPONS.	Perikanan dan Keleautan	PASCASARJANA

NO	NAMA KETUA	JUDUL	FAKULTAS	NAMA SKIM
9.	Putut Har Riyadi, S.Pi., M.Si.	KARAKTERISASI BAKTERI ASAM LAKTAT PENGHASIL BAKTERIOSIN DARI BERBAGAI LIMBAH HASIL PERIKANAN SEBAGAI ALTERNATIF BAHAN PENGAWET YANG AMAN PADA PRODUK PERIKANAN	Perikanan dan Ilmu Kelautan	HIBAH BERSAING
10.	Dr. Drs. Sardiyatmo, M.Si.	Model Pengelolaan Wilayah Pesisir Berbasis Ekoregion Di Kabupaten Pemalang Provinsi Jawa Tengah	Perikanan dan Ilmu Kelautan	HIBAH BERSAING
11.	Ngadiwiyana, S.Si., M.Si.	Sintesis Nanopartikel Kitosan-Ekstrak Kayu Manis (<i>Cinnamomum cassia</i>) sebagai Senyawa Antihiperkolesterol Berkhasiat Tinggi	Sains dan Matematika	HIBAH BERSAING
12.	Drs. Tony Yulianto, M.T.	Pemetaan Zona Rawan Bencana Longsor di Daerah Permukiman Trangkil Semarang Berdasarkan Pembobotan Sifat Fisik Tahanan Jenis Menggunakan Metode 3D, Kelerengan dan Tutupan Lahan	Sains dan Matematika	HIBAH BERSAING
13.	Khabibi, S.Si., M.Si.	Komposit Kitosan-ZnO sebagai Pengolah Limbah Organik Berbahaya dan Logam Berat Secara Simultan melalui proses adsorpsi-fotokatalisis	Sains dan Matematika	HIBAH BERSAING
14.	Dra. Tatik Widiyari, M.Si.	Perancangan GUI MATLAB untuk Rancangan D-optimal Model Logistik, Gompertz dan Morgan Mercer Flodin (MMF)	Sains dan Matematika	HIBAH BERSAING
15.	Hasbi Yasin, S.Si., M.Si.	Multiple Kernel Support Vector Regression (MKSVR) dalam Pemodelan Volatilitas untuk Penghitungan Value At Risk (VaR)	Sains dan Matematika	HIBAH BERSAING
16.	Dr. Iis Nurhasanah, M.Si S.Si., M.Si.	Eksplorasi Potensi Nanopartikel CeO ₂ untuk Dosimeter Radiasi Sinar Gamma	Sains dan Matematika	HIBAH BERSAING
17.	Drs. Indras Marhaendrajaya, M.Si.	Penelitian dan pengembangan lapisan tipis TiO ₂ -N-CNT menggunakan metode pulse laser deposition sebagai material fotokatalis unggul	Sains dan Matematika	HIBAH BERSAING
18.	Sukmawati Nur Endah, S.Si., M.Kom.	PEMBUATAN SISTEM TERINTEGRASI UNTUK DETEKSI PELANGGARAN PROGRAM SIARAN	Sains dan Matematika	HIBAH BERSAING
19.	Ragil Saputra, S.Si., M.Cs.	Pembuatan Sistem Integrasi Data Berbasis Rest Web Service untuk Aplikasi Pemetaan Kawasan Banjir	Sains dan Matematika	HIBAH BERSAING

DAFTAR PESERTA MONEV PENELITIAN
SUMBER DANA KEMENRISTEK DIKTI DIREKTORAT RISET DAN PENGABDIAN MASYARAKAT TAHUN ANGGARAN 2016

HARI/TANGGAL : KAMIS, 11 AGUSTUS 2016

JML PESERTA : 18 Orang

RUANG KABAG TU LPPM LT. 1

NO	NAMA KETUA	JUDUL	FAKULTAS	NAMA SKIM
1.	Rully Rahadian, S.Si., M.Si., Ph.D.	Kajian kesesuaian indeks BSQ (Biological Soil Quality) di lahan tropis dalam rangka pengembangan mikroartropoda sebagai bioindikator kualitas tanah	Sain dan Matematika	FUNDAMENTAL
2.	Dr. Fuad Muhammad, S.Si, M.Si.	PEMODELAN APLIKASI MAKROBENTHOS SEBAGAI INDIKATOR TINGKAT KESUBURAN TAMBAK SEBAGAI UPAYA BUDIDAYA PERIKANAN BERKELANJUTAN	Sains dan Matematika	FUNDAMENTAL
3.	Dra. Arnelli, M.S.	Sintesis Surfactant-Modified Active Carbon (SMAC) Berbahan Dasar Sekam Padi Sebagai Adsorben Limbah Logam Berat	Sains dan Matematika	FUNDAMENTAL
4.	Gatot Yuliyanto, M.Si.	Analisis respon HVSR terhadap objek terpendam dan implementasinya untuk eksplorasi situs arkeologi	Sains dan Matematika	FUNDAMENTAL
5.	Dr. Jumari, S.Si., M.Si.	EKSPLORASI POTENSI UWI-UWIAN (<i>Dioscorea spp.</i>) SEBAGAI SUMBER PANGAN FUNGSIONAL LOKAL DENGAN PENDEKATAN ETNOBOTANI DI JAWA TENGAH	Sains dan Matematika	FUNDAMENTAL
6.	Dr. Eng. Ali Khumaeni, S.Si, M.Eng.	METODE SPEKTROSKOPI PLASMA LASER UNTUK DIAGNOSIS PENYAKIT KANKER	Sains dan Matematika	FUNDAMENTAL
7.	Vincensius Gunawan S.K., Ph.D.	Relasi Dispersi Polariton Bulk dan Polariton Permukaan pada Film Multiferroic	Sains dan Matematika	FUNDAMENTAL
8.	Drs. Tarno, M.Si.	Pengembangan Model Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (ANFIS) Untuk Prediksi Produksi Tanaman Pangan Sebagai Dasar Perencanaan Swasembada Pangan Di Jawa Tengah	Sains dan Matematika	FUNDAMENTAL

NO	NAMA KETUA	JUDUL	FAKULTAS	NAMA SKIM
9.	Dra. Suparti, M.Si.	Pemodelan Regresi Nonparametrik untuk Data Longitudinal dengan Metode Polinomial Lokal-Spline Truncated pada Kelompok Pengeluaran Inflasi	Sains dan Matematika	FUNDAMENTAL
10.	Aji Prasetyaningrum, ST., M.Si.	Aplikasi Teknologi Solution Plasma Process (Spp) Pada Pembuatan Senyawa Bioaktif Low Molecular Kappa-Carrageenan	Teknik	HIBAH BERSAING
11.	Susatyo Handoko, S.T., M.T.	Pembuatan Konverter Sistem Fotovoltaik Terhubung Jaringan untuk Transfer Daya dan Kompensasi Harmonik	Teknik	HIBAH BERSAING
12.	Dr. Aris Triwiyatno, S.T., M.T	Perancangan dan Pembuatan Prototip Engine Torque Electronic Smart Controller (ETESC) Berbasis Robust-Fuzzy Control sebagai Solusi Efisiensi Penggunaan Bahan Bakar dan Reduksi Emisi Gas Buang pada Mesin Berbahan Bakar Bensin	Teknik	HIBAH BERSAING
13.	Dr. R Rizal Isnanto, S.T., M.M., MT.	Pembuatan Sistem Pengenal Biometrik Berbasis Ciri Garis Utama Telapak Tangan pada Sistem Presensi	Teknik	HIBAH BERSAING
14.	Ir. Eflita Yohana, MT.	Torefaksi Kontinyu Pada Biomassa Briket Campuran Kulit Mete Dan Sekam Padi Agar Terjadi Peningkatan Nilai Kalor Dan Dapat Digunakan Sebagai Bahan Bakar Alternatif Boiler	Teknik	HIBAH BERSAING
15.	Ir. Kristinah Haryani, M.T.	Modifikasi Pati Sorghum melalui Proses Fermentasi menggunakan Bakteri Asam Laktat Kultur Campuran sebagai Substitusi Terigu untuk Pembuatan Roti	Teknik	HIBAH BERSAING
16.	Rinta Kridalukmana, S.Kom., M.T.	Pengembangan I-Be(Biological Enzyme) Biosensor Pendeteksi Limbah Cair Dan Udara Menggunakan Prototype Hovercraft Dengan Sistem Kendali Jarak Jauh Berbasis ATmega 85351	Teknik	HIBAH BERSAING
17.	Budi Setiyono, S.T., M.T.	Perancangan Quadrotor Sebagai Alat Pemantau Bencana	Teknik	HIBAH BERSAING
18.	Sukawi, S.T., M.T.	Model Ventilasi Atap Rumah Sederhana Pada Lingkungan Berkepadatan Tinggi	Teknik	HIBAH BERSAING

DAFTAR PESERTA MONEV PENELITIAN

SUMBER DANA KEMENRISTEK DIKTI DIREKTORAT RISET DAN PENGABDIAN MASYARAKAT TAHUN ANGGARAN 2016

HARI/TANGGAL : KAMIS, 11 AGUSTUS 2016

JML PESERTA : 19 Orang

RUANG KETUA LPPM LT. 1

NO	NAMA KETUA	JUDUL	FAKULTAS	NAMA SKIM
1.	Drs. Catur Edi Widodo, MT.	Rancang Bangun Expert System Penentuan Lokasi dan Volume Tumor Dengan Rekonstruksi Citra 3D Untuk Keperluan Treatment Planning System Dalam Radioterapi	Sains dan Matematika	FUNDAMENTAL
2.	Dra. Dwi Ispriyanti, M.Si.	PEMODELAN UNSUR-UNSUR PENCEMAR UDARA MENGGUNAKAN GEOGRAPHICALLY AND TEMPORALLY WEIGHTED MULTIVARIATE REGRESSIONS (GTWMR)	Sains dan Matematika	FUNDAMENTAL
3.	Muhammad Cholid Djunaidi, S.Si., M.Si.	Mekanisme Selektifitas Adsorpsi Molecularly Imprinted Polymer (MIP) Berbasis Senyawa Bahan Alam Eugenol dengan crosslinker Etylene Glycol Diglicidil Ether (EGDE)	Sains dan Matematika	FUNDAMENTAL
4.	Choiril Azmiyawati, S.Si., M.Si.	Pelapisan Silika Sulfonat pada Magnetit Hasil Ekstraksi Pasir Besi Pantai Marina Semarang Sebagai Adsorben Ion Logam Pb(II), Cd(II), dan Ca(II)	Sains dan Matematika	FUNDAMENTAL
5.	Dr. Jafron Wasiq H, M.Sc.	Implikasi Biologis Penggunaan Ban Karet sebagai APO (Anjungan Pemecah Ombak) Pelindung Abrasi Pantai di Kawasan Mangrove Tapak, Tugurejo, Semarang	Sains dan Matematika	FUNDAMENTAL
6.	Dr. Eng. Eko Hidayanto, S.Si, M.Si	Pembuatan Lapisan Tipis TiO ₂ Dengan Doping Nitrogen Menggunakan Teknik Spray Coating dan Uji Aktifitas Fotokatalitiknya Di Bawah Cahaya Matahari	Sains dan Matematika	FUNDAMENTAL
7.	Dr. Dra. Enny Yusuf Wachidah Yuniwanti, M.P.	PROFIL CD4 dan CD8 LIMFOSIT T PASCA VAKSINASI AVIAN INFLUENZA SEBAGAI INDIKATOR DAYA TAHAN TUBUH PADA BERBAGAI ITIK LOKAL JAWA TENGAH	Sains dan Matematika	FUNDAMENTAL
8.	Kasiyati, S.Si., M.Si.	Suplementasi Kurkumin dan Peran Cahaya Monokromatik untuk Optimasi Fungsi Hati pada Biosintesis Telur Itik Magelang	Sains dan Matematika	DISERTASI DOKTOR
9.	Dr. Sunarsih, M.Si.	Pengembangan Model Matematika Fenomena Transport Polutan Air Limbah Domestik Berdasarkan Proses Adveksi-Dispersi pada Kolam Stabilisasi	Sains dan Matematika	FUNDAMENTAL

NO	NAMA KETUA	JUDUL	FAKULTAS	NAMA SKIM
10.	Dr. Drs. Wijanarka , M.Si.	EKSPLORASI BAKTERI GLUKANOLITIK INDIGENOUS DARI SALURAN PENCERNAAN BEKICOT (<i>Achatina fulica</i>) SEBAGAI BIOKATALIS ISOLASI PROTOPLAS DAN APLIKASINYA PADA FUSI PROTOPLAS <i>Pichia manshurica</i> DUCC-Y15 UNTUK MENINGKATKAN PRODUKSI INULINASE	Sains dan Matematika	FUNDAMENTAL
11.	Dr. Erma Prihastanti, M.Si.	Analisis Senyawa Prolin, Karbohidrat Terlarut Dan Biomassa Fineroot sebagai Bioindikator dan Seleksi Pohon Pelindung Tanaman Kakao (<i>Theobroma cacao</i> L.) Tahan Kekeringan	Sains dan Matematika	FUNDAMENTAL
12.	Dra. Sri Utami, M.S.	Pengembangan Spesies Tumbuhan Pantai Untuk Rehabilitasi dan Perlindungan Kawasan Pantai Pulau Kecil: Studi Kasus di Pulau Panjang Kabupaten Jepara Jawa Tengah	Sains dan Matematika	DISERTASI DOKTOR
13.	Dr. Silviana, S.T., M.T.	Potensi bambu sebagai matrik komposit ramah lingkungan berkelanjutan dan sebagai sumber silika nano untuk anoda baterai litium melalui green technology	Teknik	FUNDAMENTAL
14.	Muchammad , ST., MT.	Optimasi Penggunaan Slip dan Texture Terhadap Peningkatan Kualitas Pelumasan Journal Bearing	Teknik	FUNDAMENTAL
15.	Dr. Ing. Sudarno, ST, M.Sc.	PENYISIHAN AMMONIUM PADA AIR LIMBAH BERSALINITAS TINGGI SECARA ANAEROBIC AMMONIUM OXIDATION (ANAMMOX)	Teknik	FUNDAMENTAL
16.	Dyah Hesti Wardhani, S.T., M.T., Ph.D.	Kinetika Hidrolisa Parsial Pati Secara Enzimatis Menggunakan α -amilase Sebagai Upaya Pemurnian Bahan Aditif Glukomanan dari Umbi Porang (<i>Amorphophallus onchophyllus</i>) Lokal	Teknik	FUNDAMENTAL
17.	Ir. Herry Santosa, M.T.	Kajian Sifat Fungsional Pangan Bubur Bayi Instan Terfortifikasi Besi (Fe) dari Tepung Ubi Jalar Ungu Sebagai Komoditas Lokal	Teknik	FUNDAMENTAL
18.	Dr. rer.nat. Siswo Sumardiono, ST., MT.	Mini-Plant dan Uji Teknologi Produksi MCS (Modified Cassava Starch) dari Tepung Kassaava Dalam Memenuhi Pasokan Bahan Baku Produksi Snack Dalam Negeri Dengan Kualitas Ekspor	Teknik	PUSNAS
19.	Dr. Rifky Ismail, S.T, M.T.	Pengembangan Teknologi Manufaktur Artificial Hip Joint Produk Indonesia dengan Inovasi Desain untuk Ibadah Salat dan Kemudahan Pemasangan bagi Dokter Ortopedi	Teknik	PUSNAS

DAFTAR PESERTA MONEV PENELITIAN

SUMBER DANA KEMENRISTEK DIKTI DIREKTORAT RISET DAN PENGABDIAN MASYARAKAT TAHUN ANGGARAN 2016

HARI/TANGGAL : KAMIS, 11 AGUSTUS 2016
JML PESERTA : 20 Orang

RUANG SIDANG PPLH LT. 2

NO	NAMA KETUA	JUDUL	FAKULTAS	NAMA SKIM
1.	Yayuk Astuti, S.Si., Ph.D.	Studi Pengaruh Modifikasi Permukaan Nanodiamond terhadap Kemampuan Pe"loading"an dan Pe"release"an Obat	Sains dan Matematika	FUNDAMENTAL
2.	Dra. Ainie Khuriati, DEA.	Potensi Penerapan Teknologi Gasifikasi Plasma Untuk Pemungutan Energi Sampah Padat Perkotaan	Sains dan Matematika	FUNDAMENTAL
3.	Dra. Arina Tri Lunggani, M.Si.	KARAKTERISASI BIOPIGMEN DAN MOLEKULER BAKTERI SIMBION ALGA COKLAT SEBAGAI DASAR KAJIAN BIOPROSPEKSI BAKTERI LAUT STRAIN LOKAL SEBAGAI SUMBER DIET PANGAN FUNGSIONAL	Sains dan Matematika	FUNDAMENTAL
4.	Drs. Ahmad Suseno, M.Si.	Studi Stabilitas Termal dan Keasaman pada Sintesis Bentonit Terpilair ZrO ₂ Untuk Konversi Minyak Sawit menjadi Biofuel	Sains dan Matematika	FUNDAMENTAL
5.	Tri Windarti, S.Si., M.Si.	Metode Baru Sintesis β -TCP (β -Trikalsium Fosfat) Pada Temperatur Rendah Untuk Aplikasi Biomaterial Tulang Artifiial	Sains dan Matematika	FUNDAMENTAL
6.	Drs. Rukun Santoso, M.Si.	Eksplorasi dan Pengembangan Terapan Wavelet pada Bidang Statistika	Sains dan Matematika	FUNDAMENTAL
7.	Dr. Dra. Endah Dwi Hastuti, M.Si.	MODEL DINAMIK KUALITAS LINGKUNGAN DAN PERTUMBUHAN SEMAI MANGROVE PADA SALURAN TAMBAK UNTUK OPTIMALISASI PENGELOLAAN WANAMINA	Sains dan Matematika	FUNDAMENTAL
8.	Dr. Agustina L N Aminin, S.Si., M.Si.	Anti-Inflammatory and Anticancer Activity of Non-Fermented and Fermented <i>Eucommia Cottonii</i> From Lombok, Indonesia	Sains dan Matematika	KLN & PI
9.	Ir. Agung Sugiri. MPSt.	Menuju Tatakelola Migas yang Berkeadilan: Meningkatkan Keuntungan Masyarakat Lokal di Blok Cepu	Teknik	HIBAH BERSAING
10.	Ir. Sugiyanto, DEA.	Rancang Bangun above Knee Prosthesis Produk Lokal untuk Subsitusi Produk Impor	Teknik	HIBAH BERSAING
11.	Ir. Zainal Abidin, M.S.	Pengembangan Teknik Inaktivasi Enzimatis dan Ekstraksi Linamarin Daun Singkong (<i>Manihot esculenta crantz</i>) secara Simultan melalui Fotobioekstraktor-UV sebagai Anti Kanker	Teknik	HIBAH BERSAING

NO	NAMA KETUA	JUDUL	FAKULTAS	NAMA SKIM
12.	Ir. Dwi Basuki Wibowo, M.T.	Pengembangan Desain dan Manufaktur Mainan Mekanikal Edukatif Guna Mendukung Industri Kreatif dan Pengentasan Kemiskinan	Teknik	HIBAH BERSAING
13.	Dyah Ika Rinawati, S.T. M.T.	Perancangan Produk Pewarna Alam Batik Berbasis Green Quality Function Deployment untuk Mendukung Sustainable Production	Teknik	HIBAH BERSAING
14.	Seno Darmanto, S.T., M.T.	Modifikasi Permukaan dan Struktur Mikro Serat Pelepah Salak Melalui Perlakuan Fisik dan Kimia untuk Meningkatkan Karakteristik Teknik Biokomposit	Teknik	HIBAH BERSAING
15.	Eko Sasmito Hadi, S.T., M.T.	Desain floating baffles untuk mengurangi efek sloshing pada palka kapal ikan tradisional 30 GT di Daerah Batang - Jawa Tengah.	Teknik	HIBAH BERSAING
16.	Imam Santoso, S.T., M.T.	Rancang Bangun Piranti Terapi Kanker Tipe Hipertermia Noninvasif Berbasis Pengendalian Otomatis Durasi Paparan Gelombang Elektromagnetik 2,45 GHz	Teknik	DISERTASI DOKTOR
17.	Iwan Setiawan, S.T., M.T.	PENGEMBANGAN SISTEM KONTROL VEKTOR ARUS LOOP GANDA BERBASIS KOMPONEN ADAPTIVE B-SPLINE NEURAL NETWORKS PADA SISTEM TURBIN ANGIN-DOUBLY FED INDUCTION GENERATOR	Teknik	DISERTASI DOKTOR
18.	Dr. Jamari, ST., MT.	Development Of Reliable Ultra-High Molecular Weight Polyethylene Bearing For Indonesian Artificial Hip Joint Component	Teknik	KLN & PI
19.	Dr. Haryono Setiyo Huboyo, ST., MT.	Transboundary And Health Risk Of Atmospheric Fine Particles And Vocs Emitted From Episodic Peatland Wildfire	Teknik	KLN & PI
20.	Prof. Dr.rer.nat. Imam Buchori, S.T.	The Role of Spatial Planning Towards Better Resilience to Hydro-Meteorological Hazard; Case Study: Coastal Areas of Semarang City	Teknik	KLN & PI

DAFTAR PESERTA MONEV PENELITIAN

SUMBER DANA KEMENRISTEK DIKTI DIREKTORAT RISET DAN PENGABDIAN MASYARAKAT TAHUN ANGGARAN 2016

HARI/TANGGAL	: KAMIS, 11 AGUSTUS 2016
JML PESERTA	: 10 Orang

RUANG PUSLIT KAJIBANG LT. 2

NO	NAMA KETUA	JUDUL	FAKULTAS	NAMA SKIM
1.	Prof. Dra. Indah Susilowati, M.Sc., Ph.D.	MENEMBUS BATAS FRONTIER PERAN ISTRI NELAYAN DALAM MENGAMANKAN EKONOMI RUMAH TANGGA DENGAN BERLANGSUNGNYA PERUBAHAN IKLIM : STUDI EMPIRIS DI WILAYAH PESISIR UTARA JAWA TENGAH	Ekonomika dan Bisnis	UNGGULAN PERGURUAN TINGGI
2.	Mayanggita Kirana, S.E.,M.Sc.	Valuasi Ekonomi Sumberdaya Perikanan Sebagai Landasan Pengelolaan Lestari Berbasis Ekosistem : Pilot Project Perairan Karimunjawa	Ekonomika dan Bisnis	PEKERTI
3.	Prof. Dra. Indah Susilowati, M.Sc., Ph.D.	Model Tripatit Akademisi-MUI-BPOM dalam Memberikan Sertifikasi Halal/Aman Pangan untuk Menjamin Keamanan Pangan Masyarakat dan Menaikkan Posisi Tawar Produsen/Pengolah Pangan Strategis : Studi Empiris pada UMKM Ternak Potong di Jawa Tengah	Ekonomika dan Bisnis	MP3EI
4.	Dr. Hari Susanta Nugraha, S.Sos., M. Si.	MODEL ADOPSI SISTEM INFORMASI UKM BERBASIS BATIK UNTUK MENINGKATKAN PEMASARAN PRODUK YANG MEMILIKI NILAI TAMBAH TINGGI (Upaya Percepatan Peningkatan Perekonomian Lokal UKM Batik Di Jawa Tengah)	Ilmu Sosial dan Ilmu Politik	UNGGULAN PERGURUAN TINGGI
5.	dr. Achmad Zulfa Juniarto, M.Si.Med., Sp.An., Ph.D.	Strategi Peningkatan Compliance pada Penderita Hiperplasia Adrenal Kongenital: Pendekatan Komprehensif pada Pasien dan Keluarga	Kedokteran	UNGGULAN PERGURUAN TINGGI
6.	Dr. dr. Tri Indah Winarni, M.Si.Med.,PA.	Modifikasi Teknik Molekuler Sebagai Prediktor Diagnosis Sindrom Fragile X Yang Aplikatif Untuk Skrining Anak Dengan Disabilitas Intelektual	Kedokteran	UNGGULAN PERGURUAN TINGGI

NO	NAMA KETUA	JUDUL	FAKULTAS	NAMA SKIM
7.	dr. Bahrudin, M.Si.Med., Ph.D.	Pengembangan Uji 2D Speckle Tracking Myocardial Strain untuk Menilai Fungsi Jantung pada Pasien dengan Penyakit Jantung Koroner	Kedokteran	UNGGULAN PERGURUAN TINGGI
8.	Dr. Ir. Martini, M.Kes.	PENGEMBANGAN UJI DIAGNOSTIK DENGUE MELALUI PRODUKSI ANTIBODI MONOKLONAL ANTI DENGUE (TAHAP I : HIBRIDISASI LIMFOSIT)	Kesehatan Masyarakat	UNGGULAN PERGURUAN TINGGI
9.	dr. Martha Irene Kartasurya, M.Sc., Ph.D.	MODEL INTERVENSI PENCEGAHAN BAYI DENGAN BERAT BADAN LAHIR RENDAH (BBLR) PADA IBU HAMIL DI KAWASAN PANTURA JAWA TENGAH	Kesehatan Masyarakat	UNGGULAN PERGURUAN TINGGI
10.	Dr. Mohammad Zen Rahfiludin, S.KM., M.Kes.	Suplementasi Mikronutrien dan Respon Imun Penderita Kusta Serologi Positif di Jawa Tengah	Kesehatan Masyarakat	UNGGULAN PERGURUAN TINGGI

DAFTAR PESERTA MONEV PENELITIAN
SUMBER DANA KEMENRISTEK DIKTI DIREKTORAT RISET DAN PENGABDIAN MASYARAKAT TAHUN ANGGARAN 2016

HARI/TANGGAL : KAMIS, 11 AGUSTUS 2016
 JML PESERTA : 16 Orang

RUANG PUSLIT GENDER

NO	NAMA KETUA	JUDUL	FAKULTAS	NAMA SKIM
1.	Prof. Dr. Ir. Edjeng Supriyatna, M.P.	PENGGUNAAN LIMBAH BROTIA COSTULLA DAN RUMPUT LAUT GRACILARIA MENGHASILKAN TELUR DAN DAGING MENGANDUNG ANTIOXIDANT DAN KOLESTEROL RENDAH DALAM MENDUKUNG INDUSTRI MAKANAN SEHAT BERBASIS PETERNAKAN ITIK DI JAWA TENGAH	Peternakan dan Pertanian	MP3EI
2.	Prof. Dr. Ir. Anang M Legowo, M.Sc	APLIKASI TEKNOLOGI POWDERIZED YOGURT BERCITARASA BUAH LOKAL JAWA TENGAH GUNA DISTRIBUSI YOGURT BERSKALA NASIONAL	Peternakan dan Pertanian	MP3EI
3.	Prof. Dr. Ir. Anang M Legowo, M.Sc.	APLIKASI TEKNOLOGI BERBASIS PEROXIDASE SYSTEM DARI DAUN TOMAT UNTUK PRODUKSI POWDERIZED YOGURT BERCITARASA BUAH LOKAL KHAS JAWA TENGAH GUNA DISTRIBUSI YOGURT BERSKALA NASIONAL	Peternakan dan Pertanian	IPEK
4.	Prof. Drs. Waridin, M.S., Ph.D.	Penguatan Kinerja Sektor Pertanian Melalui Pemberdayaan Masyarakat: Penerapan Pembangunan Infrastruktur Perdesaan di Jawa Tengah	Ekonomika dan Bisnis	HIKOM
5.	Dr. dr. Suhartono, M.Kes.	Dampak pajanan pestisida terhadap fungsi endokrin, tumbuh kembang dan stres oksidatif pada anak (studi pada siswa SD di daerah pertanian Kabupaten Brebes)	Kesehatan Masyarakat	HIKOM
6.	Dr. Ir. Diah Permata Wijayanti, M.Sc.	Kajian Biogeografi Keanekaragaman Karang Terumbu Indonesia dengan Pendekatan Molekuler sebagai Dasar Penetapan Kawasan Konservasi guna Menghadapi Perubahan Iklim	Perikanan dan Ilmu Kelautan	HIKOM
7.	Prof. Dr. Ir. Agus Sabdono, M.Sc	Aplikasi Mikroenkapsulasi Bakteri Karang Pendegradasi Senyawa Pestisida Sebagai Agen Bioremediasi di Dalam Upaya Konservasi Populasi Terumbu Karang	Perikanan dan Ilmu Kelautan	HIKOM

NO	NAMA KETUA	JUDUL	FAKULTAS	NAMA SKIM
8.	Agus Trianto, ST., MSc. Ph.D.	Produksi Dan Aplikasi Senyawa Antibakteri Dari Jamur Symbion Spons Untuk Penanggulangan Infeksi Patogen MDR (Multidrug Resistant)	Perikanan dan Ilmu Kelautan	HIKOM
9.	Dr. Ir. Jusup Suprijanto, DEA.	VALORISASI POTENSI PRODUKSI HASIL HASIL LAUT MENUJU PENGELOLAAN SUMBERDAYA BERKELANJUTAN	Perikanan dan Ilmu Kelautan	HIKOM
10.	Dr. Ir. Sri Hastuti, M.Si.	Teknologi biofloc pada Budidaya Ikan Lele Dumbo (<i>Clarias gariepinus</i> , Burch) Superintensif dalam upaya Memaksimalkan produksi serta Mendukung Ketahanan dan Keamanan Pangan Nasional	Perikanan dan Ilmu Kelautan	STRANAS
11.	Dr. Sri Pujiyanto, S.Si., M.Si.	PENGEMBANGAN PRODUK FITOFARMAKA ANTIDIABETES TANAMAN PARE (<i>Momordica charantia</i> L) DAN BROLOWALI (<i>Tinospora crispa</i> L) DENGAN AKTIVITAS INHIBITOR α -GLUKOSIDASE TINGGI MELALUI APLIKASI MIKROBA ENDOFIT	Sains dan Matematika	UNGGULAN PERGURUAN TINGGI
12.	Dr. Hendri Widiyandari, S.Si, M.Si.	Pengembangan material membran berbasis nanofiber untuk aplikasi separator pada baterai lithium-ion.	Sains dan Matematika	UNGGULAN PERGURUAN TINGGI
13.	Dr. Dra. Dwi Hudyanti, M.Sc.	PENGEMBANGAN SEDIAAN ANTI KANKER LIPOSOMAL HIPTOLIDA DARI BERBAGAI FOSFOLIPIDA ALAM	Sains dan Matematika	UNGGULAN PERGURUAN TINGGI
14.	Dr. Muhammad Nur, DEA.	IMPLEMENTASI SISTEM PENYIMPANAN BERAS BERTEKNOLOGI OZON (SPBTO) DALAM GUDANG KAPASITAS BESAR	Sains dan Matematika	UNGGULAN PERGURUAN TINGGI
15.	Dr. Khairul Anam, S.Si., M.Si.	PENGEMBANGAN "MARKER COMPOUNDS" UNTUK STANDARISASI EKSTRAK EKSDAT <i>Avicennia marina</i> SEBAGAI OBAT ANTIHIPERURISEMIA ALAMI	Sains dan Matematika	UNGGULAN PERGURUAN TINGGI
16.	Jatmiko Endro Suseno, S.Si., M.Si., Ph.D.	Pembuatan Sel Surya Organik Dye-Sensitized Solar Cells (DSSCs) Menggunakan Pewarna Alami Berdaya Serap Semua Warna Panjang Gelombang Cahaya Tampak Matahari	Sains dan Matematika	UNGGULAN PERGURUAN TINGGI

DAFTAR PESERTA MONEV PENELITIAN

SUMBER DANA KEMENRISTEK DIKTI DIREKTORAT RISET DAN PENGABDIAN MASYARAKAT TAHUN ANGGARAN 2016

HARI/TANGGAL : KAMIS, 11 AGUSTUS 2016

JML PESERTA : 17 Orang

RUANG PUSLIT BENCANA

NO	NAMA KETUA	JUDUL	FAKULTAS	NAMA SKIM
1.	Dr.-Ing. Wiwandari Handayani, S.T., M.T., MPS.	Pemodelan Tata Ruang Wilayah Perkotaan di Jawa Tengah Berbasis Prinsip Mitigasi Perubahan Iklim	Teknik	UNGGULAN PERGURUAN TINGGI
2.	Ir. Kodrat Iman Satoto, M.T.	Impelementasi Green Technology pada Lembaga Penelitian dan Pengabdian Universitas Diponegoro	Teknik	UNGGULAN PERGURUAN TINGGI
3.	Prof. Ir. Abdullah, M.S., Ph.D.	Produksi Xylitol Sebagai Pemanis Alami Dari Limbah Pertanian Tongkol Jagung (<i>Zea mays L.</i>) Melalui Stirred Tank-Tubular Loop Liquid Emulsion Membrane (LEM) Bioreactor Untuk Mendukung Industri Gula Nasional	Teknik	UNGGULAN PERGURUAN TINGGI
4.	Ir. Diyono Ikhsan, SU.	Pengembangan Produksi Super Biodisel Kontinyu dari Minyak Kemiri Sunan Melalui Proses Distilasi Reaktif	Teknik	UNGGULAN PERGURUAN TINGGI
5.	Ir. Nur Rokhati, M.T.	Produksi Glucosamine dari Limbah Kulit Udang untuk Aplikasi Medis	Teknik	UNGGULAN PERGURUAN TINGGI
6.	Dr. Mohammad Djaeni, S.T., M.Eng.	Rancang Bangun Sistem Pengering Bawang Merah Yang Efisien Berbahan Bakar Biomasa Dengan Udara Yang Didehumidikasi Zeolite	Teknik	UNGGULAN PERGURUAN TINGGI
7.	Prof. Dr.rer.nat. Heru Susanto, S.T., M.M., M.T.	Pemanfaatan Energi Gibbs Bebas Pertemuan Air Sungai dan Air Laut Sebagai Pembangkit Listrik dengan Elektrodialisis Terbalik	Teknik	UNGGULAN PERGURUAN TINGGI
8.	Ir. Laila Faizah Ahmad, M.Kes.	Pengolahan Limbah Ampas Jahe (<i>Zingiber officinale</i>) Industri Rumahan Menjadi Minyak Jahe Menggunakan Distilasi Vaccum Gelombang Mikro	Teknik	UNGGULAN PERGURUAN TINGGI
9.	Tutuk Djoko Kusworo, S.T., M.Eng., Ph.D.	Pembuatan Dan Karakterisasi Ultra Thin Hybrid Membran Anti Fouling Untuk Pengolahan Air Terproduksi Sebagai Sarana Peningkatan Produksi Minyak Dan Gas Bumi	Teknik	UNGGULAN PERGURUAN TINGGI
10.	Dr. I Nyoman Widiasa, S.T, M.T.	Desain, Pabrikasi dan Aplikasi Sistem Membran Terintegrasi untuk Pengolahan Campuran Air Payau dan Efluen STP Kapasitas 200 M3/Hari: Upaya Menghasilkan Pendapatan dari Implementasi Hasil Riset	Teknik	UNGGULAN PERGURUAN TINGGI

NO	NAMA KETUA	JUDUL	FAKULTAS	NAMA SKIM
11.	Dr. Vita Paramita, S.T, M.Eng.	Peningkatan Laju Hidrolisa-Ekstraksi Berbasis Rumen untuk Produksi Vanilin Sehat Alami melalui Fenomena Interfacial Activation β -glukosidase dengan Tuning-up Gelombang Mikro	Teknik	UNGGULAN PERGURUAN TINGGI
12.	Dr. Ir. Nany Yuliasuti, MSP.	PENERAPAN MODEL PEMBANGUNAN LINGKUNGAN PERUMAHAN BERBASIS MASYARAKAT PADA KAWASAN BENCANA ROB DI SEMARANG	Teknik	UNGGULAN PERGURUAN TINGGI
13.	Ilham Nurhuda, S.T, M.T., Ph.D.	Penyelidikan Perilaku dan Kekuatan Panel Kaca Bangunan Untuk Meningkatkan Keselamatan Penghuni Bangunan	Teknik	UNGGULAN PERGURUAN TINGGI
14.	Sumardi, S.T., M.T.	Infrastruktur Jaringan Sensor Nirkabel untuk Kampus Hijau	Teknik	UNGGULAN PERGURUAN TINGGI
15.	Dr. Andri Cahyo Kumoro, S.T., M.T.	Perbaikan Kualitas Tepung Umbi Gadung Dengan Kombinasi Teknik Oksidasi Ramah Lingkungan Dan Fermentasi Dengan Lactobacillus Plantarum Sebagai Upaya Diversifikasi Produk Makanan Lokal	Teknik	STRANAS
16.	Dr. Ir. Atik Suprapti, MTA.	Fenomena Spasial Situs Peziarahan Walisanga Sebagai Aset Pariwisata	Teknik	STRANAS
17.	Dr. Aries Susanty, S.T., M.T.	Penyusunan Sistem Informasi untuk Tercapainya Green Supply Chain di Industri Mebel	Teknik	STRANAS

DAFTAR PESERTA MONEV PENELITIAN

SUMBER DANA KEMENRISTEK DIKTI DIREKTORAT RISET DAN PENGABDIAN MASYARAKAT TAHUN ANGGARAN 2016

HARI/TANGGAL : KAMIS, 11 AGUSTUS 2016

JML PESERTA : 20 Orang

RUANG PUSLITKES

NO	NAMA KETUA	JUDUL	FAKULTAS	NAMA SKIM
1.	Dr. Widayat, S.T., M.T.	Pengembangan Produksi Biodiesel dengan Umpan Multi Stock dengan Proses Berbantuan Gelombang Ultrasonik dan Katalis Heterogen	Teknik	HIKOM
2.	Prof. Dr.rer.nat. Heru Susanto, S.T., M.M., M.T.	Integrasi Radiasi Elektromagnetik Gelombang Mikro pada Metode Inversi Fasa untuk Pembuatan Membran Berfluks Tinggi dan Fouling Rendah	Teknik	HIKOM
3.	Prof. Dr. Ir. Budiyo, M.Si.	Advanced Proses untuk Percepatan Produksi dan Purifikasi Biogas dari Limbah Industri Pertanian dengan Kandungan Lignoselulosa Tinggi	Teknik	HIKOM
4.	Dr. Mohammad Djaeni, S.T., M.Eng.	Produksi Nano Partikel Ekstrak Bunga Rosela Sebagai Pewarna Makanan Yang Kaya Antioksidan Menggunakan Spray Dryer Dengan Media Udara Yang Didehidratifikasi Zeolite	Teknik	HIKOM
5.	Dr. Istadi, S.T., M.T.	Pengembangan Prototipe Reaktor Hibrida Katalitik-Plasma dengan Proses Transesterifikasi untuk Produksi Biodiesel dari Minyak Tumbuhan	Teknik	HIKOM
6.	Dr.-Ing. Suherman, S.T., M.T.	PENGEMBANGAN PENGERING PNEUMATIK KONTINYU BERBAHAN BAKAR BIOMASS UNTUK PRODUK PANGAN BERBENTUK TEPUNG: PERANCANGAN, SCALE-UP, DAN OPTIMASI	Teknik	HIKOM
7.	Dr. Hadiyanto, S.T., M.Sc.	Biorefinery Minyak dan Protein dari Mikroalga dan Limbah Cair Kelapa Sawit Menggunakan Fotokatalis ZnO:Ag	Teknik	HIKOM
8.	Dr. Ir. Erni Setyowati, M.T.	PRE-PACK CONCRETE DENGAN AGREGAT LIMBAH POLYMER DAN CANGKANG KERANG SEBAGAI DINDING DOUBLE LAYER BERNILAI AKUSTIK PADA DISAIN MODEL RUMAH PREFAB-MODULAR RENDAH EMISI	Teknik	HIKOM
9.	Prof. Dr. Athanasius Priharyoto Bayuseno, M.Sc.	Pengembangan Proses Manufaktur Excavator Teeth Produk UKM Menggunakan Teknologi Induction Hardening untuk Memenuhi Kebutuhan Komponen Industri Pertambangan Domestik	Teknik	RAPID
10.	Dr. Eng. Munadi, S.T, M.T.	Pengembangan Evacuated Tube Solar Collectors Menggunakan Metode Direct dan Indirect pada Sistem Therapeutical Pool untuk Terapi Penderita Stroke Berbasis Kontrol PLC dan HMI	Teknik	IPTEK

NO	NAMA KETUA	JUDUL	FAKULTAS	NAMA SKIM
11.	Ir. Bambang Sri Waluyo, M.Si.	Pengembangan Prototype Refrigerated Sea Water (RSW) Menjadi Skala Usaha Bagi Nelayan Di Kabupaten Rembang	Teknik	IPTEK
12.	Jamari, S.T, M.T.	AUTIST MOBILE SEAT: INOVASI TEKNOLOGI KESEHATAN BAGI ANAK AUTIS SEBAGAI UPAYA MENINGKATKAN ASPEK KENYAMANAN DAN KESELAMATAN BERKENDARA	Teknik	IPTEK
13.	Dr. Adi Darmawan, M.Si.	Sintesis Membran Silika Termodifikasi alkiltriethoksisilan untuk Desalinasi Air Laut	Sains dan Matematika	HIKOM
14.	Dr. Heri Sutanto, M.Si.	Pengembangan Nano Material Lapisan Tipis Fotokatalis ZnO:Al Dikombinasi Ozon Untuk Pendegradasi Polutan Pada Limbah Cair	Sains dan Matematika	HIKOM
15.	Dr.Tyas Rini Saraswati, M.Kes.	OPTIMALISASI KUALITAS TELUR PUYUH ORGANIK YANG KAYA ASAM LEMAK ESENSIAL SEBAGAI SUMBER NUTRISI UNTUK PERKEMBANGAN OTAK	Sains dan Matematika	HIKOM
16.	Dr. Tri Retnaningsih Soeprbowati, M.App.Sc.	APLIKASI DIATOM UNTUK REKONSTRUKSI DAMPAK PERUBAHAN IKLIM SEBAGAI LANDASAN PENGEMBANGAN TEKNIK RESTORASI DAERAH ALIRAN SUNGAI	Sains dan Matematika	HIKOM
17.	Dr. Kusworo Adi, S.Si., M.T	Rancang Bangun Sistem Identifikasi Kualitas Daging Secara Otomatis Dengan Metode Pengolahan Citra Menggunakan Perangkat Mobile	Sains dan Matematika	STRANAS
18.	Dr. Dra. Meiny Suzery, M.S.	Uji Praklinik Ekstrak Tumbuhan Hyptis pectinata sebagai Adjuvant Therapy Breast Cancer	Sains dan Matematika	STRANAS
19.	Dr. Agus Subagio, M.Si.	Penelitian dan pengembangan proses produksi pupuk NANOCHISIL untuk meningkatkan produktivitas tanaman pangan guna mendukung program ketahanan pangan nasional	Sains dan Matematika	PUSNAS
20.	Drs. Sapto Purnomo Putro, M.Si., Ph.D	PENINGKATAN KAPASITAS PRODUKSI PERIKANAN BUDIDAYA BERKELANJUTAN MELALUI APLIKASI STRATIFIED DOUBLE FLOATING NET CAGES (SDFNC) DENGAN PENDEKATAN INTEGRATED MULTI-TROPHIC AQUACULTURE (IMTA)	Sains dan Matematika	PUSNAS