



**MONITORING DAN EVALUASI INTERNAL PENELITIAN DRPM KEMERISTEKDIKTI TAHUN 2018
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
UNIVERSITAS DIPONEGORO**

RABU, 10 OKTOBER 2018, RUANG : LPPM 1

NO	SKEMA	JUDUL	NAMA	FAKULTAS
1.	PDUPT	MODEL STRUCTURE-CONDUCT-PERFORMANCE (SCP) UNTUK MENINGKATKAN PROFITABILITAS PERUSAHAAN: Panduan Memperoleh Laba Bagi Investor Pemula di Indonesia Suatu Upaya Bertahan Dalam Kondisi Ketidakpastian Makro Ekonomi	Dr. Harjum Muharam, S.E., M.E.	Ekonomika dan Bisnis
2.	PDUPT	Pengembangan Model Input-Output Lingkungan Indonesia: Analisis Dampak Pembangunan Industri Pengolahan Makanan dan Minuman terhadap Perekonomian dan Lingkungan	Firmansyah, S.E., M.Si., Ph.D.	Ekonomika dan Bisnis
3.	PDUPT	Modelling the Bankruptcy and Financial Distress Using the Accounting vs Market based Variables	Fuad, S.ET., M.Si., Ph.D.	Ekonomika dan Bisnis
4.	PDUPT	Investment Model Base on Environmental Social Responsibility and Good Corporate Governance: Upaya Mendorong Pengembangan Ekonomi Hijau Berbasis Lingkungan yang Berkelanjutan dan Inklusif untuk Mengatasi Kesenjangan dan Mendukung Eco Investasi.	Prof.Dr. Sugeng Wahyudi, M.M.	Ekonomika dan Bisnis
5.	Penelitian Berbasis Kompetensi	Peran Investment Based On Debt Terhadap Kinerja Keuangan, Riset And Development Pada Industri Farmasi Guna Mendukung Pengembangan Dan Kemandirian Obat Di Indonesia	Prof.Drs. Imam Ghozali, M.Com., Ph.D.	Ekonomika dan Bisnis
6.	Penelitian Disertasi Doktor	PENGUNGKAPAN TANGGUNG JAWAB SOSIAL PERUSAHAAN: MEDIA MANAJEMEN IMPRESI VERSUS AKUNTABILITAS KAJIAN EMPIRIS PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR DI INDONESIA	Andri Prastiwi, S.E., M.Si., Akt.	Ekonomika dan Bisnis
7.	Penelitian Disertasi Doktor	Efisiensi Fungsi Intermediasi Lembaga Keuangan Dalam Penyaluran Dana Di Indonesia	Dra. Tri Wahyu Rejekiningsih, M.Si.	Ekonomika dan Bisnis
8.	Penelitian Strategis Nasional Institusi	PENGARUSUTAMAAN ANAK MELALUI MODEL PENGANGGARAN DAERAH RESPONSIF ANAK YANG BERKELANJUTAN DI JAWA TENGAH	Puji Harto, S.E., Akt., M.Si., Ph.D.	Ekonomika dan Bisnis
9.	PTUPT	Pengembangan Model Daya Saing UMKM Halal di Jawa Tengah untuk Meningkatkan Profitabilitas dan Menghadapi Ketidakstabilan Perekonomian Global	Arif Pujiyono, S.E., M.Si.	Ekonomika dan Bisnis
10.	PTUPT	MODEL KOLABORASI RANTAI PASOKAN DAGING SAPI UNTUK MENCIPTAKAN DISTRIBUSI PANGAN YANG EFEKTIF DAN EFISIEN	Dra. Amie Kusuma Wardhani, M.Sc., Ph.D.	Ekonomika dan Bisnis
11.	PTUPT	Pengembangan Model Kewirausahaan Berbasis Symbiotic Career Method untuk Menghasilkan Usahawan Muda Business Etics Orientation	Dr. Suharnomo, S.E., M.Si.	Ekonomika dan Bisnis
12.	PTUPT	STRATEGI PENGEMBANGAN KAWASAN PESISIR BERBASIS KLASTER DAN BUMDES GUNA Mendukung AKSELERASI DAYA SAING DAERAH	Dr. Hadi Sasana, S.E., M.Si.	Ekonomika dan Bisnis
13.	PTUPT	Penguatan Sektor Pertanian Melalui Pembiayaan Lembaga Keuangan Mikro Syariah	Prof.Dr.Drs. Purbayu Budi Santosa, M.S.	Ekonomika dan Bisnis
14.	PTUPT	Eksperimen Redenominasi: Perilaku Pengeluaran Ditinjau Dari Aspek Sosial Ekonomi	Bulan Prabawani, S.Sos., M.M., Ph.D.	Ilmu Sosial dan Ilmu Politik

NO	SKEMA	JUDUL	NAMA	FAKULTAS
1.	PTUPT	Strategi Penguatan Koperasi Simpan Pinjam Syariah (KSPS) untuk Mendukung Permodalan UMKM di Jawa Tengah	Dr. Wisnu Mawardi, S.E., M.M.	Ekonomika dan Bisnis
2.	Penelitian Tim Pasca Sarjana	Menuju Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Yang Berkelanjutan Di Jawa Dan Bali: Menakar Keseimbangan Kepentingan Ekonomi Versus Ekologi	Prof.Dra. Indah Susilowati, M.Sc., Ph.D.	Ekonomika dan Bisnis
3.	PDUPT	Konstruksi Yuridis Diskresi Kewenangan Penggunaan Surat Paksa sebagai Model Instrumen Penagihan Pajak yang Antisipatif terhadap Penghindaran Pajak (Tax Avoidance)	F.C. Susila Adiyanta, S.H., M.Hum.	Hukum
4.	PDUPT	Model Penataan Kota Lama Semarang Berwawasan World Heritage	Prof. Dr. Dra. Dewi Yuliaty, M.A.	Ilmu Budaya
5.	Penelitian Strategis Nasional Institusi	Model Pemberdayaan Kelompok Buruh Tani sebagai Upaya Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat Pedesaan	Dr. Haryono Rinardi, M.Hum.	Ilmu Budaya
6.	Penelitian Strategis Nasional Konsorsium	Preservasi Teknologi Palung dalam Pembuatan Garam Berbasis Kearifan Lokal untuk Pengembangan Wisata Bahari di Kabupaten Buleleng, Bali	Prof. Dr. Yety Rochwulaningsih, M.Si.	Ilmu Budaya
7.	PTUPT	Model Kemitraan dalam Peningkatan Kesejahteraan Rumah Tangga Migran Kembali di Jawa Tengah	Dr. Drs. Suyanto, M.Si.	Ilmu Budaya
8.	PTUPT	Model Pengembangan Batik Sebagai Komoditas Unggulan Melalui Penguatan Bahan Baku Pewarnaan Alami Dan Motif Lokal Di Jepara	Dr. Alamsyah, S.S., M.Hum.	Ilmu Budaya
9.	PTUPT	Revitalisasi Kelompok Kesenian Tradisional "Ngesti Pandowo" Dalam Bentuk Film Dokumenter, Sebagai Strategi Menghadapi Komodifikasi Kebudayaan Global	Prof. Dr. Agus Maladi Irianto, M.A	Ilmu Budaya
10.	Penelitian Disertasi Doktor	Pengaruh Orientasi Kewirausahaan Terhadap Kemampuan Adaptif, Inovasi Dan Kinerja Organisasi (Studi Pada Industri Batik di Jawa Tengah)	Reni Shinta Dewi, S.Sos., M.Si.	Ilmu Sosial dan Ilmu Politik
11.	PKLN	Possible Worlds of Development: Comparative Study on Narrative of Development in Indonesia and Chile in the Case of Cement Factory Establishment in Rembang and Pati Districts and Energy Production in La Araucania and El Maule Regions	S. Rouli Manalu, S.Sos., MCommSt., Ph.D.	Ilmu Sosial dan Ilmu Politik
12.	PTUPT	Model Sistem Informasi dan Branding UMKM Berbasis Batik sebagai Potensi Ekonomi dengan Keunggulan Produk Lokal	Dr. Naili Farida, M.Si.	Ilmu Sosial dan Ilmu Politik
13.	PDUPT	Optimasi Kebahagiaan Kerja Bagi Petugas Lembaga Pemasyarakatan Wanita	Unika Prihatsanti, S.Psi., M.A.	Psikologi
14.	PKLN	Perceived Discrepancies Between Individual Career Progress And Parent-Set Career Goals: How Do Discrepancies Impede Career Development And Well-Being In Indonesian And Australian Undergraduate Students?	Dian Ratna Sawitri, S.Psi., M.Si., Ph.D.	Psikologi

NO	SKEMA	JUDUL	NAMA	FAKULTAS
1.	PDUPT	PENGEMBANGAN KIT-TEST PACK DEN 2 DAN DEN 3 UNTUK DETEKSI DINI KEJADIAN DENGUE SHOCK SYNDROME	Dr. Dra. Nur Endah Wahyuningsih, M.S.	Kesehatan Masyarakat
2.	PTUPT	BUMIL-KIT SEBAGAI PERAWIS KOMPREHENSIF DALAM PERAWATAN ANTE NATAL (Community Learning Center Design pada Ibu Hamil di Kota Semarang sebagai Upaya Penurunan Angka kematian Ibu di Jawa Tengah)	Dr. dr. Sri Achadi Nugraheni, M.Kes.	Kesehatan Masyarakat
3.	PTUPT	Rekayasa Model Mobile Early Warning Menopause Syndrome	Farid Agushybana, S.KM., DEA., Ph.D	Kesehatan Masyarakat
4.	PTUPT	Pengembangan Diagnostik Test Imunohistomikia Untuk Deteksi Dengue Melalui Citra Mikroskopik	Dr. Ir. Martini, M.Kes.	Kesehatan Masyarakat
5.	PTUPT	Peningkatan Keterlibatan Pria Sebagai Agen Promosi Kesehatan Ibu dan Anak Dalam Rangka Menghasilkan Generasi Emas	drg. Zahroh Shaluhiah, MPH., Ph.D.	Kesehatan Masyarakat
6.	PDUPT	Besar Risiko Stunting Obesity Terhadap Kadar Leptin dan Adiponektin Pada Remaja	Prof.dr. Mohammad Sulchan, M.Sc., SP.GK.	Kedokteran
7.	Penelitian Disertasi Doktor	Potensi beta glukon sebagai imunomodulator pada monosit terinduksi DNA Mycobacterium tuberculosis dengan polimorfisme gen RNA polymerase sub unit beta (rpoB)	Ns. Meira Erawati, S.Kep., M.Si.Med.	Kedokteran
8.	Penelitian Disertasi Doktor	Evaluasi Penggunaan IP-10 dan IFN γ sebagai Biomarker Pembeda Tuberkulosis Aktif dan Laten pada Anak	dr. Stefani Candra Firmanti, M.Sc.	Kedokteran
9.	Penelitian Disertasi Doktor	Pengaruh "Paket BAHAGIA" terhadap Tingkat Post Stroke Depression dan Kadar Brain Derived Neurothropic Factor pada Pasien Stroke Iskemik Setelah Tiga Bulan Serangan	Fitria Handayani, S.Kp., Ns.Sp.Kep.MB.	Kedokteran
10.	PTUPT	Pati Resisten Pisang Batu (Musa balbisiana colla) Termodifikasi Enzimatik untuk Ingredien Pangan Fungsional Pencegah Kanker Kolon	Dr. Diana Nur Afifah, S.TP., M.Si.	Kedokteran
11.	PTUPT	STABILITAS DAN BIOAVABILITAS VITAMIN D3 TERENKAPSULASI PADA FORTIFIKASI SISTEM PANGAN	Gemala Anjani, S.P., M.Si., Ph.D	Kedokteran
12.	Penelitian Tim Pasca Sarjana	Tindakan keperawatan preventif untuk meningkatkan kemampuan individu, keluarga dan masyarakat dalam merawat diri dengan menggunakan mindfulness caring	Dr. Meidiana Dwidiyanti, S.Kp., M.Sc.	Kedokteran
13.	PMDSU	Clinical, cytogenetic, and molecular analysis of 46, XY DSD with gonadal dysgenesis and 46, XX testicular DSD Patients	Prof. dr. Sultana MH Faradz, Ph.D.	Kedokteran
14.	PMDSU	Genotype and phenotype analysis of children with intellectual disability in special school and institution	Prof. dr. Sultana MH Faradz, Ph.D.	Kedokteran
15.	Penelitian Strategis Nasional Institusi	Pengembangan aplikasi SMILE untuk meningkatkan kesehatan mental remaja Indonesia: Sebuah inovasi keterampilan regulasi diri berbasis digital	Annastasia Ediati, S.Psi., M.Sc. Ph.D	Psikologi

NO	SKEMA	JUDUL	NAMA	FAKULTAS
1.	PDUPT	Kajian Kandungan Nutrisi Fermentasi Tepung Lemna Minor Substitusi Tepung Kedelai Sumber Protein Nabati Pada Pakan Guna Peningkatan Kualitas Produksi Pembenihan Ikan Nila (<i>Oreochromis niloticus</i>)	Ir. Pinandoyo, M.Si.	Perikanan dan Ilmu Kelautan
2.	PDUPT	Cephalopoda Di Taman Nasional Laut Karimunjawa: Keragaman Genetik Dan Interkoneksi Antar Pulau	Prof. Dra. Norma Afiati, M.Sc., Ph.D.	Perikanan dan Ilmu Kelautan
3.	Penelitian Berbasis Kompetensi	Optimasi Produksi Dan Kualitas Pembenihan Ikan Nila (<i>Oreochromis niloticus</i>) Melalui Pemberian Pakan <i>Daphnia</i> Sp. Hasil Kultur Massal Berbagai Limbah Organik Berbasis Perbedaan Waktu Fermentasi Menggunakan Bakteri Probiotik	Dr. Vivi Endar Herawati, S.Pi., M.Si.	Perikanan dan Ilmu Kelautan
4.	Penelitian Berbasis Kompetensi	Aplikasi Mikroenkapsulasi Bakteri Karang Pendegradasi Senyawa Pestisida Sebagai Agen Bioremediasi di Dalam Upaya Konservasi Populasi Terumbu Karang	Prof. Dr. Ir. Agus Sabdon, M.Sc.	Perikanan dan Ilmu Kelautan
5.	Penelitian Berbasis Kompetensi	Studi Sosekbud Pada Masyarakat Nelayan Alat Tangkap Ramah Lingkungan (Atral) Di Kabupaten Pati Dan Kota Pekalongan Untuk Menunjang Pembangunan Perikanan Di Jawa Tengah	Prof. Dr. Ir. Azis Nur Bambang, M.S.	Perikanan dan Ilmu Kelautan
6.	Penelitian Disertasi Doktor	Pengaruh Arus Terhadap Sebaran Larva Karang <i>Acropora</i> Guna Mendukung Keberhasilan Rekrutmen Karang di Kawasan Konservasi Karimunjawa	Elis Indrayanti, S.T., M.Si.	Perikanan dan Ilmu Kelautan
7.	PKLN	VALITA – Valorization of Indonesian Phytoplankton As a Potential Feed Additive For a Sustainable Aquaculture : New approaches for Health Enhancement.	Dr. Ir. Ita Widowati, DEA.	Perikanan dan Ilmu Kelautan
8.	Penelitian Strategis Nasional Institusi	Teknologi Artificial Patch Reef Sebagai Metode Baru Restorasi Terumbu Karang Guna Meningkatkan Keragaman Hayati Laut dan Perlindungan Pantai	Dr. Ir. Munasik, M.Sc.	Perikanan dan Ilmu Kelautan
9.	PTUPT	Gillnet Mono Multi Filament Sebagai Alat Tangkap Ikan Demersal Ramah Lingkungan Pengganti Cantrang Yang Dilarang Berdasarkan Permen Kp No. 71 Tahun 2016	Dr. Aristi Dian Purnama Fitri, S.Pi., M.Si.	Perikanan dan Ilmu Kelautan
10.	PTUPT	Pemanfaatan Teknologi Mikroenkapsulasi Anti Bakteri Patogen Berbasis Marine Alga Untuk Pengendalian Penyakit Black Band Disease Pada Karang	Prof. Dr. Ir. Agus Sabdon, M.Sc.	Perikanan dan Ilmu Kelautan
11.	PTUPT	Pengembangan Dan Aplikasi Immunonutrisi Berbasis Marine Alga "Spiroalgin®" Untuk Meningkatkan Produksi, Immunokompetensi Dan Resistensi Udang Vaname Terhadap Serangan Penyakit Virus	Dr. Ir. Ervia Yudiati, M.Sc.	Perikanan dan Ilmu Kelautan
12.	PTUPT	Upaya Mempertahankan Mutu Prima Produk Perikanan Tradisional dan Produk Bernilai Tambah dalam Rangka Pemenuhan Gizi Nasional melalui Penerapan Asap Cair Redestilasi dan Teknologi Oven Hemat Energi	Dr. Ir. Fronthea Swastawati, M.Sc.	Perikanan dan Ilmu Kelautan
13.	PMDSU	Eksplorasi Senyawa Aktif Anti-MDR <i>P. aeruginosa</i> Bakteri Symbion Bryozoa Laut Di Dalam Upaya Penanganan Infeksi Saluran Kemih (ISK) Di Indonesia	Prof. Dr. Ir. Agus Sabdon, M.Sc.	Perikanan dan Ilmu Kelautan
14.	PMDSU	Molekular Karakterisasi dan Identifikasi Senyawa Aktif Anti- MDR ESBL <i>E. Coli</i> Bakteri Symbion Tunicata Di Dalam Upaya Penanganan Infeksi Saluran Gastroenteritis	Prof. Dr. Ir. Agus Sabdon, M.Sc.	Perikanan dan Ilmu Kelautan
15.	PMDSU	PENELUSURAN SENYAWA AKTIF ANTI-MRSA BAKTERI SIMBION NUDIBRANCH LAUT DI DALAM UPAYA PENANGANAN INFEKSI PENYAKIT MRSA (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i>)	Prof. Dr. Ir. Agus Sabdon, M.Sc.	Perikanan dan Ilmu Kelautan
16.	PMDSU	Penelusuran Senyawa Aktif Anti-MDR Jamur yang Berasosiasi dengan Sponge Laut Terhadap Agensia Penyebab Penyakit Pneumonia (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) di Indonesia	Prof. Drs. Ocky Karna Radjasa, M.Sc., Ph.D.	Perikanan dan Ilmu Kelautan
17.	PMDSU	Isolasi Dan Elusidasi Struktur Senyawa Aktif Anti- MDR Salmonellosis Jamur Symbion Sponge Laut di Dalam Upaya Penanganan Penyakit Demam Tifoid (<i>Salmonella typhi</i>)	Prof. Drs. Ocky Karna Radjasa, M.Sc., Ph.D.	Perikanan dan Ilmu Kelautan
18.	PMDSU	Eksplorasi Senyawa Aktif Antibakteri Jamur Symbion Marine Sponge Terhadap Multidrug-Resistant (MDR) <i>Acinetobacter baumannii</i>	Prof. Drs. Ocky Karna Radjasa, M.Sc., Ph.D.	Perikanan dan Ilmu Kelautan
19.	PKLN	Inhibition of Enzymatic Browning Reaction in Fruity Milk by Final Product of Hypothiocyanite and Hypoiodous Acid from Peroxidases Reaction: a Novelty in Producing Anti-bacterial and Anti-browning Compound	Ahmad Ni'matullah Al-Baarri, S.Pt., M.P., Ph.D.	Peternakan dan Pertanian

NO	SKEMA	JUDUL	NAMA	FAKULTAS
1.	PDUPT	Karakterisasi Bakteri Asam Laktat Non Spesifik Dan Fitogen Alisin Sebagai Bahan Sinbiotik Alami	Ir. Bambang Sulistiyanto, M.Agr.Sc., Ph.D.	Peternakan Dan Pertanian
2.	Penelitian Berbasis Kompetensi	Status Kesehatan dan Siklus Tukar Protein pada Broiler yang Diberi Ransum dengan Kombinasi Protein dan Kalsium Mikropartikel (Prokalmik)	Prof. Ir. Nyoman Suthama, M.Sc., Ph.D.	Peternakan Dan Pertanian
3.	Penelitian Disertasi Doktor	Penggunaan Pakan Sinbiotik untuk Meningkatkan Produktivitas Ayam Kampung	Cahya Setya Utama, S.Pt., M.Si.	Peternakan dan Pertanian
4.	Penelitian Strategis Nasional Institusi	Penguatan Kelembagaan Konsolidasi Lahan Petani Guna Menunjang Stabilitas Pasokan Dan Harga Beras Di Kabupaten Sukoharjo	Dr. Ir. Titik Ekowati, M.Sc.	Peternakan dan Pertanian
5.	PTUPT	: Kombinasi Suplementasi Minyak Biji Kapok Terproteksi dan Analog Hidroksi Metionin untuk Meningkatkan Produktivitas Daging Kambing Kacang Rendah Kolesterol Kaya Asam Lemak Omega-6.	Prof. Dr. Ir. Widiyanto, S.U.	Peternakan Dan Pertanian
6.	PTUPT	Keragaman Morfometri, Genetik Dan Hormon Reproduksi Pada Kambing Tipe Perah Dan Pedaging Sebagai Penciri Kelahiran Kembar Untuk Meningkatkan Populasi Dan Mendukung Program Kemandirian Pangan	Dr. drh. Enny Tantini Setiatin, M.Sc.	Peternakan dan Pertanian
7.	PTUPT	Evaluasi Efektifitas Penggunaan Fermentasi Jerami Padi dan Cangkang Kerang Darah pada Pembuatan Multi-Nutrisi Blok sebagai Suplemen Pakan Kambing Lokal	Dr. Ir. Retno Iswarin Pujaningsih, M.Agr.Sc.	Peternakan dan Pertanian
8.	PTUPT	Penerapan Pukan Diperkaya Nitrogen dan Fosfat Organik dalam Sistem Integrasi Tanaman-Ternak di Lahan Sub Optimal Wilayah Pesisir.	Prof. Dr. Ir. Dwi Retno Lukiwati, M.S.	Peternakan Dan Pertanian
9.	PTUPT	SELEKSI MUTAN DALAM RANGKA PERAKITAN KULTIVAR KEDELAI TAHAN SALIN UNTUK Mendukung SWASEMBADA PANGAN NASIONAL	Dr. Ir. Florentina Kusmiyati, M.Sc.	Peternakan dan Pertanian
10.	PTUPT	Pengembangan non-antibiotic treatment penyakit mastitis pada ternak perah sebagai upaya meningkatkan kuantitas dan kualitas susu untuk mendukung kemandirian dan keamanan pangan: uji pre-klinis dan uji klinis MASTI-Herb	drh. Dian Wahyu Harjanti, Ph.D.	Peternakan dan Pertanian
11.	PTUPT	ISOLASI, IDENTIFIKASI, DAN KARAKTERISASI BAKTERI RHIZOBIUM TAHAN SALIN DARI BERBAGAI JENIS LEGUMINOSA UNTUK PEMBUATAN INOKULUM RHIZOBIUM TAHAN SALIN KOMERSIAL	Dr. Ir. Eny Fuskah, M.Si.	Peternakan dan Pertanian
12.	PTUPT	PENGEMBANGAN MODEL PENGUATAN USAHA TERNAK BERBASIS CORPORATE FARMING	Ir. Kustopo Budiraharjo, M.P.	Peternakan Dan Pertanian
13.	PTUPT	OPTIMALISASI LIMBAH KELAPA MUDA SEBAGAI KOMPONEN PAKAN SAPI POTONG DALAM UPAYA PENYEDIAAN SUMBER PAKAN LOKAL BERKUALITAS UNTUK Mendukung PROGRAM SWASEMBADA DAGING NASIONAL	Prof. Dr. Ir. Sunarso, M.S.	Peternakan Dan Pertanian
14.	PTUPT	Suplemen pakan berbasis probiotik Bacillus plus vitamin dan mineral sebagai alternatif pengganti antibiotik pemacu pertumbuhan untuk ayam broiler	Sugiharto, S.Pt., M.Sc., Ph.D.	Peternakan Dan Pertanian
15.	PMDSU	Keragaman Genetik Kambing Lokal Jawa Tengah (Tahun I berjudul : Keragaman Genetik Kambing Kacang dan Peranakan Etawa Berdasarkan Gen Sitokrom B)	Prof. Dr. Ir. Edy Kurnianto, M.S., M.Agr.	Peternakan Dan Pertanian
16.	PMDSU	EKSPLORASI PENGGEMUKAN DINI PADA DOMBA EKOR TIPIS JANTAN LEPAS SAPIH	Prof. Ir. Agung Purnomoadi, M.Sc., Ph.D.	Peternakan Dan Pertanian
17.	PMDSU	KOMBINASI KALSIUM ALAM DAN UREA SEBAGAI SUPLEMEN PAKAN UNTUK PENINGKATAN EFISIENSI PETERNAKAN DOMBA	Prof. Ir. Joelal Achmadi, M.Sc., Ph.D.	Peternakan Dan Pertanian
18.	PDUPT	STUDI RANCANG BANGUN ALAT PENANGKAP IKAN SIDAT (<i>Anguilla bicolor</i>) DI PERAIRAN SEGARA ANAKAN, KABUPATEN CILACAP	Dr. Ir. Herry Boesono S., M.Pi.	Perikanan dan Ilmu Kelautan
19.	PDUPT	BIOPROSPEKTING SENYAWA BIOAKTIF METABOLIT SEAWEED <i>Sargassum</i> sp. (PHAEOPYCEAE) SEBAGAI AGENSIA KURATIF TERHADAP INFEKSI BAKTERI MDR (MULTI DRUG RESISTANT)	Dra. Rini Pramesti, M.Si.	Perikanan dan Ilmu Kelautan

NO	SKEMA	JUDUL	NAMA	FAKULTAS
1.	Penelitian Berbasis Kompetensi	Korelasi empiris metode geolistrik resistivitas dengan metode mikrotremor	Dr. Gatot Yuliyanto, S.Si., M.Si.	Sains dan Matematika
2.	PDUPT	Liposom Dari Fosfolipida Alam Sebagai Nanocarrier Bahan Aktif Ferro Sulfat, Vitamin C Dan Vitamin A Untuk Aplikasi Medis	Dr. Dra. Dwi Hudyanti, M.Sc.	Sains dan Matematika
3.	PDUPT	Pengembangan Model Matematika Fenomena Transport Polutan Air Limbah Domestik Berdasarkan Proses Adveksi-Dispersi pada Kolam Stabilisasi	Dr. Dra. Sunarsih, M.Si.	Sains dan Matematika
4.	PDUPT	Fabrikasi Lapisan Tipis N-ZnO Menggunakan Metode Sol-Gel dan Uji Aktifitas Fotokatalitiknya Di Bawah Sinar Matahari	Dr. Heri Sutanto, S.Si., M.Si.	Sains dan Matematika
5.	PDUPT	Pemisahan Emas Menggunakan Ionic Imprinted Membrane (IIM) Berbasis Eugenol	Dr. Muhammad Cholid Djunaidi, S.Si., M.Si.	Sains dan Matematika
6.	PDUPT	Studi Ekspresi Dan Pengembangan Gen-Gen Ketahanan Cabai (<i>Capsicum Annuum L.</i>) Sebagai Respons Terhadap Penyakit Layu Fusarium	Dr. Rejeki Siti Ferniah, S.Si., M.Si.	Sains dan Matematika
7.	PDUPT	Ketahanan Tanaman Kentang Dengan Pengayaan Pupuk Organik Berbasis Jamur Antagonis <i>Indigenous Trichoderma viride sp 1</i> di Provinsi Jawa Tengah	Dr.Dra. Susiana Purwantisari, M.Si.	Sains dan Matematika
8.	PDUPT	Rancang Bangun Expert System Identifikasi Efusi Pleura Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM)	Dr.Drs. Catur Edi Widodo, M.T.	Sains dan Matematika
9.	PDUPT	Optimisasi Produksi Protease Alkalis Termotabil Dari <i>Aspergillus Flavus Ducc- K225</i> , Suatu Kajian Bioprospeksi Kapang Alkalotoleran <i>Indigenous</i> Untuk Industri	Dra. M.G. Isworo Rukmi, M.Kes.	Sains dan Matematika
10.	PDUPT	Model Penentuan Tingkat Kritikalitas Pada Reaktor Jenis Htr (High Temperature Reactor) 10 Mw Menggunakan Mcnp Sebagai Upaya Penyediaan Energi Secara Berkelanjutan	Evi Setiawati, S.Si., M.Si.	Sains dan Matematika
11.	PDUPT	Pengembangan Prosedur Pemodelan Hybrid Neuro Wavelet Untuk Prediksi Curah Hujan Sebagai Upaya Strategis Penanganan Dampak Fenomena Anomali Iklim Di Sektor Pertanian	Hasbi Yasin, S.Si., M.Si.	Sains dan Matematika
12.	PDUPT	Kajian Metode Polarisasi Fluoresens untuk Evaluasi Mutu dan Tingkat Kehalalan Minyak Goreng Akibat Cemar Lemak Babi.	Much. Azam, S.Si., M.Si.	Sains dan Matematika
13.	PDUPT	Pengembangan Sediaan Senyawa Antibiotik Berkhasiat Tinggi Dari Bakteri Endofit Daun Pepaya (<i>Carica Papaya L</i>)	Purbowatiningrum Ria Sarjono, S.Si., M.Si.	Sains dan Matematika
14.	PDUPT	Pengembangan Katalis Hollow Mesopori Nano Material Multifungsional Berbasis Silika Alumina untuk Mendukung Produksi Bioavtur	Sriatun, S.Si., M.Si.	Sains dan Matematika
15.	PDUPT	Segmentasi Kata Pada Continuous Speech Berbahasa Indonesia Berdasarkan Dialek Lokal Nusantara : Langkah Awal Pengembangan Aplikasi Mitigasi Bencana Berbasis Speech To Text	Sukmawati Nur Endah, S.Si., M.Kom.	Sains dan Matematika

NO	SKEMA	JUDUL	NAMA	FAKULTAS
1.	Penelitian Berbasis Kompetensi	Sintesis Magnetit Silika-Cetyltrimethylammonium Sebagai Adsorben Cerdas Untuk Menghilangkan Limbah Fenol Di Perairan	Dr. Choiril Azmiyawati, S.Si., M.Si.	Sains dan Matematika
2.	Penelitian Berbasis Kompetensi	Pengembangan Nano Material Lapisan Tipis Fotokatalis ZnO:Al Dikombinasi Ozon Untuk Pendegradasi Polutan Pada Limbah Cair	Dr. Heri Sutanto, S.Si., M.Si.	Sains dan Matematika
3.	Penelitian Berbasis Kompetensi	Sintesis Nanopartikel Magnetik CeO ₂ :Fe sebagai Adsorben Antibiotik untuk Penanggulangan Pencemaran Air	Dr. Iis Nurhasanah, S.Si., M.Si.	Sains dan Matematika
4.	Penelitian Berbasis Kompetensi	Optimalisasi Kualitas Telur Puyuh Organik Yang Kaya Asam Lemak Esensial Sebagai Sumber Nutrisi Untuk Perkembangan Otak	Dr. Tyas Rini Saraswati, M.Kes.	Sains dan Matematika
5.	Penelitian Berbasis Kompetensi	Sintesis Dan Karakterisasi Bismut Oksida Dengan Metode Solution Combustion Sebagai Photokatalis Untuk Degradasi Limbah Senyawa Organik	Yayuk Astuti, S.Si., Ph.D	Sains dan Matematika
6.	Penelitian Disertasi Doktor	Pengaruh Taut Silang Glutaraldehid pada Membran Kitosan-Karboksimetilsellulosa Terhadap Karakter Hemompatibilitasnya sebagai Membran Hemodialisis	Khabibi, S.Si., M.Si.	Sains dan Matematika
7.	PKLN	Development Of Laser-Induced Breakdown Spectroscopy For Potential Technology Of Tuberculosis Diagnosis	Dr.Eng. Ali Khumaeni, S.Si., M.E.	Sains dan Matematika
8.	Penelitian Pasca Doktor	Sintesis Membran Hemodialisis Berbasis Eugenol Dan Imprinted Molecule	Dr. Muhammad Cholid Djunaidi, S.Si., M.Si.	Sains dan Matematika
9.	Penelitian Pasca Doktor	Pembuatan Hollow Fiber Hemodialysis Membranes (HFHM) Berbasis Kitosan Termodifikasi dan Aplikasinya untuk Permeasi Urea, Kreatinin dan Glukosa	Dr. Retno Ariadi Lusiana, S.Si., M.Si.	Sains dan Matematika
10.	Penelitian Pasca Doktor	Development of Intelligent System for Early Cancer Detection based on DNA Strand Displacement Reaction and Fluorescent Signal	Dr.Eng. Adi Wibowo, S.Si., M.Kom.	Sains dan Matematika
11.	PTUPT	PENGEMBANGAN NANOPARTIKEL CeO ₂ dan Zn-doped CeO ₂ SEBAGAI ANTIOKSIDAN UNTUK PROTEKSI RADIASI	Dr. Iis Nurhasanah, S.Si., M.Si.	Sains dan Matematika
12.	PTUPT	Sintesis Nanopartikel Emas Menggunakan Metode Ablasi Laser Pulsa Nd:Yag Untuk Agen Kontras Pada Computed Tomography (Ct) Scan	Dr.Eng. Ali Khumaeni, S.Si., M.E.	Sains dan Matematika
13.	PTUPT	EKSPLORASI METODE-METODE KLASIFIKASI NONPARAMETRIK UNTUK PENILAIAN TINGKAT RESIKO KREDIT	Dr. Dra. Tatik Widiharah, M.Si.	Sains dan Matematika
14.	PTUPT	Rekayasa Komposisi Kandungan Kimia Ekstrak Eksudat Avicennia Marina Untuk Optimalisasi Daya Inhibisi Xanthine Oksidase Dan Pemanfaatannya Sebagai Obat Herbal Terstandart Antihiperurisemia	Dr. Khairul Anam, S.Si., M.Si.	Sains dan Matematika
15.	PTUPT	Penerapan Model Sawah Eco-sorban untuk Meningkatkan Diversitas Pangan Berbasis Konservasi Danau yang Menyertakan Masyarakat secara Produktif.	Dr. Jafron Wasiq Hidayat, M.Sc.	Sains dan Matematika