

RUANG : LPPM 1

JUMLAH JUDUL : 16

SELASA, 30 OKTOBER 2018

NO	SKEMA	JUDUL	NAMA	FAKULTAS
1.	RPP	Model Optimalisasi Aset Tetap Entitas Pemerintah: Studi Empiris pada Pemerintah Kota Semarang	Dr. Dwi Ratmono, M.Si., Akt.	Ekonomika dan Bisnis
2.	RPI	ENVIRONMENTAL MANAGEMENT CERTIFICATION, AUDIT COMMITTEE AND CARBON EMISSION DISCLOSURE: SYMBOLIC OR SUBSTANTIVE LEGITIMATION?	Anis Chariri, S.E., M.Com., P.Hd., AK, CA.	Ekonomika dan Bisnis
3.	RPI	THE INTEGRATION OF ISLAMIC AND CONVENTIONAL EQUITIES TOWARD GLOBAL STOCK MARKET, VOLATILITY SPILLOVER AND THE ECONOMIC FORCES	Dr. Harjum Muharam, S.E., M.E.	Ekonomika dan Bisnis
4.	RPI	Creative Industrial Development Framework In Semarang To Build Semarang Creative City	Dra. Amie Kusumawardhani M.Sc., Ph.D.	Ekonomika dan Bisnis
5.	RPI	Tourism Development for Employment and Public Welfare Improvement	Firmansyah, S.E., M.Si., Ph.D.	Ekonomika dan Bisnis
6.	RPP	MODEL PELESTARIAN KESENIAN TRADISIONAL TURONGGO SETO BOYOLALI MELALUI PENDOKUMENTASIAN AUDIO VISUAL DAN MAKNA SIMBOLIK	Arido Laksono, S.S., M.Hum.	Ilmu Budaya
7.	RPP	Praktik Multikulturalisme dalam Ranah Pendidikan di Lasem – Rembang	Dr. Amirudin, M.A.	Ilmu Budaya
8.	RPP	Desain Karakter Perempuan Jawa Pesisir dalam Peran Kehidupan Rumah Tangga Melalui Rekonstruksi Komponen Leksikon Peralatan Rumah Tangga Tradisional	Dr. M. Suryadi, M.Hum.	Ilmu Budaya
9.	RPP	Model Penguatan Industri Kerajinan Batik Semarang sebagai Identitas Budaya Kota Semarang	Dra. Titiek Suliyati, M.T.	Ilmu Budaya
10.	RPP	MODEL PEMBELAJARAN BAHASA MELALUI ANALISIS FRAMING BERBASIS PENELITIAN (STUDI KASUS KONTESTASI JOKO WIDODO DAN PRABOWO PADA HARIAN KOMPAS)	Drs. Suharyo, M.Hum.	Ilmu Budaya
11.	RPP	MODEL BOOK-BASED INCIDENTAL LEARNING UNTUK MEMUDAHKAN PEMBELAJARAN BAHASA INGGRIS DAN LITERASI	Dwi Wulandari, S.S., M.A.	Ilmu Budaya
12.	RPP	DUKUHSETI PATI DALAM KARYA SASTRA DAN REALITAS SOSIAL: SUATU PERSEPSI TENTANG PEREMPUAN	Laura Andri Retno Martini, S.S., M.A.	Ilmu Budaya
13.	RPP	Pengkajian Sejarah dan Nilai Budaya dalam Komunitas Arab sebagai Model Pengembangan Integrasi Bangsa	Rabith Jihan Amaruli, S.S., M. Hum.	Ilmu Budaya
14.	RPP	Model Verbal Abuse Sebagai Bentuk Ketaksantunan Di Media Televisi	Riris Tiani, S.S., M.Hum.	Ilmu Budaya
15.	RPI	Mapping and Assessing Efficiency of the Potential Creative Industries in Semarang for Supporting Creative Economy Development Master Plan: Creative Economy as a New Power in 2025	Dr. Naniek Utami Handayani, S.Si., M.T.	Teknik
16.	RPI	System Dynamics and DEMATEL Approach for Policy Making in Indonesian Dairy Supply Chain Management	Dr. Aries Susanty S.T., M.T.	Teknik

RUANG : LPPM 2

JUMLAH JUDUL : 16

SELASA, 30 OKTOBER 2018

NO	SKEMA	JUDUL	NAMA	FAKULTAS
1.	RPP	OPTIMASI PRODUKSI XYLITOL BERBAHAN TONGKOL JAGUNG (Zea Mays L.) MELALUI PENGGUNAAN STIRRED TANK TUBULAR LOOP PADA REAKTOR BIONKONVERSI LIQUID EMULSION MEMBRANE (LEM)	Fahmi Arifan, S.T., M.Eng.	Sekolah Vokasi
2.	RPI	GRID CONNECTED PHOTOVOLTAIC SYSTEM WITH LOW VOLTAGE RIDE THROUGH AND GRID SUPPORT CAPABILITIES	Dr. Iwan Setiawan, S.T., M.T.	Teknik
3.	RPI	Development of reliable UHMWPE liner for prosthetic hip joint implants for Salat activity	Dr. Jamari, S.T., M.T.	Teknik
4.	RPIBT	Struvite Crystallization Engineering In Liquid Waste Management For Supporting Environmental Sustainability And Needs Of Phosphate	Dr. Jamari, ST, MT.	Teknik
5.	RPP	Perancangan Aplikasi Model Stokastik Demand VRP untuk Sistem Transportasi dan Distribusi Barang dengan Pendekatan Hybrid Simulation and Analytic	Dr. Singgih Saptadi, S.T., M.T.	Teknik
6.	RPI	OPTIMIZING HIDROTHERMAL PARAMETER FOR INCREASING QUALITY AND YIELD OF ZEOLIT NaP SYNTHESIZED FROM GEOTHERMAL WASTE	Dr. Sulardjaka, S.T., M.T.	Teknik
7.	RPI	Investigation of Friction and Abrasion Mechanism on the Rubber Surface for Improving the Tribological Performance of Tire Rubber	Ir. Budi Setiyana, M.T.	Teknik
8.	RPP	Pemanfaatan Zeolit Alam Sebagai Adsorben Gas Toksik di Air Tambak	Ir. Didi Dwi Anggoro, M.Eng, Ph.D.	Teknik
9.	RPP	Pengembangan Algoritma Kendali Soft Robotic Menggunakan Pneumatic Network untuk Pasien Lumpuh Tangan	Joga Dharma Setiawan, B.Sc., M.Sc., Ph.D.	Teknik
10.	RPP	Model Pengembangan Ketahanan Ekonomi Wilayah/Kota Akibat Dampak Perubahan Iklim di Wilayah Pantura Jawa Tengah	Mohammad Muktiali, S.E., M.Si., M.T.	Teknik
11.	RPI	Effect of Texture and Slip Arrangement on the Hydrodynamically Lubricated Journal Bearing	Muchammad, ST., M.T.	Teknik
12.	RPI	CHARACTERISATION OF CLAY FROM ALTERED VOLCANIC ROCKS AS A LANDSLIDE SLIDING SURFACE	Najib, S.T., M.Eng., Ph.D.	Teknik
13.	RPIBT	Synthesis of Low Fouling Ultrafiltration Membrane by Incorporating Natural Antifouling and Nanomaterials	Prof. Dr.rer.nat. Heru Susanto, ST, MM, MT	Teknik
14.	RPP	RANCANG BANGUN TEKNIK Pengerasan Permukaan Komponen Camshaft Untuk Mesin Diesel 1000CC Menggunakan Teknik Rotational Surface Hardening	Sri Nugroho, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik
15.	RPI	Heat and Fluid Flow Characteristics of Airflow inside A Channel with Presence of Perforated Concave Delta Winglet Vortex Generators	Syaiful, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik
16.	RPP	Desain Model Prediksi Kecelakaan Lalu Lintas di Jalan Tol Berbasis Data Mining Dalam Upaya Meminimasi Jumlah Kecelakaan Lalu Lintas	Wiwik Budiawan, S.T.,M.T.	Teknik

RUANG : LPPM 3
JUMLAH JUDUL : 16

SELASA, 30 OKTOBER 2018

NO	SKEMA	JUDUL	NAMA	FAKULTAS
1.	RUU	Grand Desain Penyelesaian Tenaga Kerja Indonesia (TKI) Bermasalah di Sektor Informal menuju TKI Purna Mandiri Dalam Peningkatan SDM Berdaya Saing (Studi Kasus TKI di Malaysia).	Prof. Drs. Waridin, M.S., Ph.D.	Ekonomika dan Bisnis
2.	RPIBT	Innovation on Socio-Cultural Institutions Based on Sustainable Palung Technology for the Development of Salt People Business	Prof. Dr. Singgih Tri Sulistiyono, M.Hum.	Ilmu Budaya
3.	RUU	Pengembangan Sistem Monitoring Kualitas Udara Berbasis Jaringan Sensor Nirkabel sebagai Upaya Mendukung Lingkungan Udara Kota dan Industri Bersih	Prof. Dr. Ir. Purwanto, DEA.	Pascasarjana
4.	RPIBT	Health Safety Aspect of Five Commercial Cooking Oils in Domestic Deep Frying	Prof. Dr. Ir. Retno Murwani, MSc. MAppSc.	Peternakan dan Pertanian
5.	RPIBT	Valorization of microbial diversity in Ina Sua, a traditional fermented fish from Central Moluccas and its potential as food preservative	Dr. rer. nat. Anto Budiharjo, S.Si., M.Biotech	Sains dan Matematika
6.	RPI	THE APPLICATION CYCLONE EQUIPPED OF THE VIBRO-DEHUMIDIFICATION ABSORPTION DRYING PROCESS IN THE PRODUCTION OF HIGH CATECHIN GREEN TEA CTC POWDER	Dr. Ir. Eflita Yohana, M.T.	Teknik
7.	RPI	PRODUCTION OF HIGH GRADE BIODIESEL FROM MICROALGAE AS RENEWABLE FUEL USING COMBINATION OF PYROLYSIS REACTOR AND NANO-HYBRID MEMBRANE	Dr. Tutuk Djoko Kusworo, S.T, M.Eng.	Teknik
8.	RPI	Development of glass coating film by utilizing of geothermal silica scalling through chemicals leaching purification	Dr.Ing. Silviana, S.T., M.T.	Teknik
9.	RPI	FUNCTIONALIZED PVDF NANOCOMPOSITE ULTRAFILTRATION MEMBRANE WITH NANOPARTICLES ADDITIVE (TiO ₂ /SiO ₂ -LiCl)	Nita Aryanti, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik
10.	RPI	POTENTIAL OF PLANT-DERIVED BIOSURFACTANT IN MICELLAR-ENHANCED ULTRAFILTRATION MEMBRANE FOR REACTIVE DYES REMOVAL	Nita Aryanti, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik
11.	RPI	Improving The Slum Housing Area Through Social Vulnerability and Locational Disadvantage Aspect	Prof. Dr. Ir. Nany Yuliasuti, MSP.	Teknik
12.	RPI	DEVELOPMENT OF A NOVEL EFFICIENT MULTISTAGE ONION DRYING WITH AIR DEHUMIDIFIED BY ZEOLITE	Prof. Dr. Mohamad Djaeni, ST, M.Eng.	Teknik
13.	RPI	Theorizing the phenomenon of de-urbanization in metropolitan regions of Central Java Province, Indonesia	Prof. Dr.rer.nat. Imam Buchori, ST	Teknik
14.	RPIBT	Development of innovative design of texturing and hydrophobic coating " a study on a newly developed technologies towards "green bearing"	Dr. Mohammad Tauviqirrahman, ST., MT	Teknik
15.	RPIBT	Improvement of Hydraulic and Stability Performance of Composite Landfill Liner	Mochamad Arief Budihardjo ST., M.Eng.Sc, Ph.D.	Teknik
16.	RPIBT	Palm Oil Cracking to Renewable Liquid Fuels over Plasma-Assisted Catalytic Continuous Reactor to Supply National Energy Demand	Prof. Dr. Istadi, ST, MT.	Teknik

RUANG : LPPM 4
JUMLAH JUDUL : 15

SELASA, 30 OKTOBER 2018

NO	SKEMA	JUDUL	NAMA	FAKULTAS
1.	RPP	Paket Teknologi Pupuk Pelet Komplit untuk Optimalisasi Produktivitas Tanaman Pangan dan Hortikultura di Lahan Sub Optimal Kering Masam	Prof. Dr. Ir. Endang Dwi Purbajanti, M.S.	Peternakan dan Pertanian
2.	RPP	Perakitan Galur Padi Indeks Glikemik Rendah Rasa Enak untuk Mendukung Akses Pangan Sehat Nasional	Dr. Ir. Florentina Kusmiyati, M.Sc.	Peternakan dan Pertanian
3.	RPP	Evaluasi Efektifitas Penggunaan Getah Buah dan Daun Pepaya pada Pembuatan Herbal Medicated Multinutrient Block sebagai Suplemen Pakan Kambing Lokal	Dr. Ir. Retno Iswarin Pujaningsih, M.Agr.Sc.	Peternakan dan Pertanian
4.	RPP	Pengembangan Aplikasi Produk Suplemen Protein Terproteksi Pada Ransum Sapi Pejantan	Dr. Ir. Bambang Waluyo Hadi Eko Prasetyono, M.S., M.Agr.	Peternakan dan Pertanian
5.	RPP	Pemanfaatan Gulma Air Apu-Apu (<i>Pistia Stratoites</i>) Sebagai Sumber Pakan Unggas Untuk Menghasilkan Daging Mengandung Antioxidant Dan Rendah Kolesterol Dalam Menunjang Produksi Pangan Fungsional Berbasis Peternakan Di Jawa Tengah	Dr. Ir. Siswanto Imam Santoso, M.P.	Peternakan dan Pertanian
6.	RPP	Suplemen kombinasi herbal dan multi mineral untuk sapi perah penderita mastitis subklinis: pengaruh pada tingkat persembuhan peradangan mammary gland, performa produksi, cita rasa dan residu dalam susu	drh. Dian Wahyu Harjanti, P.hD.	Peternakan dan Pertanian
7.	RPP	Produksi Aditif Alami Dari Bakteri Asam Laktat Dan Inulin Melalui Teknologi Mikroenkapsulasi Sebagai Pengganti Antibiotik Pada Ayam Broiler	Istna Mangisah, S.Pt., M.P.	Peternakan dan Pertanian
8.	RPP	Model Peningkatan Daya Saing Susu Segar Dalam Negeri (SSDN)	Ir. Kustopo Budiraharjo, M.P.	Peternakan dan Pertanian
9.	RPP	Studi Pengembangan Pertanian Padi Sawah Organik Berdasarkan Potensi Pupuk Organik Bio-Slurry Di Jawa Tengah	Prof. Dr. Ir. Sumarsono, M.S.	Peternakan dan Pertanian
10.	RPI	Innovation Strategy Of Horticultural Products For Market Development And Orientation	Dr. Ir. Wiludjeng Roessali, M.Si.	Peternakan dan Pertanian
11.	RPI	The Effect of Adding Turmeric (<i>Curcuma domestica</i> Valet) to Pellet Calf Starter on Rumen Development and Calf Immune	Dr.Ir.Sri Mukodiningsih, M.S.	Peternakan dan Pertanian
12.	RPI	Farmersâ€™ Perception of Animal Welfare on Dairy Cattle Farming System in Central Java Province	Siwi Gayatri, S.Pt., M.Sc., Ph.D.	Peternakan dan Pertanian
13.	RPI	Improvement of nutritive quality of agro-industrial by-products through fermentation with the fungus <i>Chrysonilia crassa</i> and their use as functional feeds for broiler chickens	Sugiharto, S.Pt., M.Sc., Ph.D.	Peternakan dan Pertanian
14.	RPP	Produksi Pakan Fungsional Berbasis Nasi Aking Yang Difermentasi Dengan Kapang <i>Monascus purpureus</i> dan <i>Chrysonillia crassa</i>	Dr. Dra. Turrini Yudiarti, M.Sc.	Peternakan dan Pertanian
15.	RPI	Stabilization Of Treated Spirulina Powder For Food Applications	Prof. Ir. Tri Winarni Agustini, MSc, Ph.D.	Perikanan dan Ilmu Kelautan

RUANG : LPPM 5

JUMLAH JUDUL : 17

SELASA, 30 OKTOBER 2018

NO	SKEMA	JUDUL	NAMA	FAKULTAS
1.	RPP	Efek Pemberian Kefir Susu Kambing Difortifikasi Vitamin D3 Terhadap Perbaikan Kadar CRP, IL-10, Fibrinogen dan 25(OH)D Pada Tikus Resisten Insulin	Binar Panunggal, S.Gz., M.P.H.	Kedokteran
2.	RPP	PENGEMBANGAN FORMULA ENTERAL RUMAH SAKIT BERBASIS BUBUK UNTUK PASIEN DENGAN HIPERGLIKEMIA	Choirun Nissa, S.Gz, M.Gizi.	Kedokteran
3.	RPP	Kajian Interaksi Diet Hipokalori dan Olahraga pada Remaja Obes (status inflamasi dan stres Oksidatif)	dr. Martha Ardiaria, Msi.Med.	Kedokteran
4.	RPP	Peningkatan Efikasi Diri Dalam Kemandirian Spiritual dan Pengaruhnya terhadap Kepatuhan Pengobatan Pasien Gangguan Jiwa melalui Latihan Mindfulness Spiritual Islam	Dr. Meidiana Dwidianti, S.Kp., M.Sc.	Kedokteran
5.	RPP	Sekolah Gizi Manten : Strategi intervensi obes-anemia wanita usia subur (WUS) Pra-nikah	Fillah Fithra Dieny, S.Gz.,M.Si.	Kedokteran
6.	RPP	PROFESSIONAL BEHAVIOUR ASSESSMENT TOOL (PBAT) PADA MAHASISWA KEPERAWATAN	Ns. Fatikhu Yatuni Asmara, M.Sc.	Kedokteran
7.	RPI	Mutation spectrum of alpha and beta globin genes in thalassemia hemoglobinopathy in Central Java	Dr. dr. Nyoman Suci Widyastiti, M.Kes, SpPK.	Kedokteran
8.	RPI	CYBA gene variance analysis and the arterial function in short stature children receiving Channa striata extract	dr. Nani Maharani, M.Si.Med, P.hD.	Kedokteran
9.	RPP	Model Suplementasi Makanan untuk Perbaikan Parameter Kualitas Semen dan kadar Malondialdehyde	dr. Sri Winarni, M.Kes.	Kesehatan Masyarakat
10.	RPP	Upaya Peningkatan Kesehatan Remaja melalui Program Remaja Anti Narsis (Narkoba, Rokok dan Seks Bebas)	Drs. Syamsulhuda Budi Musthofa, M.Kes.	Kesehatan Masyarakat
11.	RPP	Pengembangan Model Intervensi untuk Peningkatan Cakupan dan Kualitas Vaksinasi Berbasis Teknologi dan Masyarakat	Farid Agushybana, S.KM., DEA., Ph.D.	Kesehatan Masyarakat
12.	RPP	Model Teknologi Pengurangan Dampak Buruk Green Tobacco Sickness Terhadap Kesehatan Petani Tembakau di Kecamatan Gemuh Kabupaten Kendal	Kusyogo Cahyo, S.KM., M.Kes.	Kesehatan Masyarakat
13.	RPI	Development and Evaluation of Granules Formulation of Makasar Fruit Seeds against Aedes aegypti and Culex quenuqefasciatus Mosquitoes	Dr. Nurjazuli, S.KM., M.Kes.	Kesehatan Masyarakat
14.	RPI	Advancements In Web-Database Applications For Integrated Leptospirosis Reservoir Surveillance System Using Remote Sensing Image Technology	Dr. Yuliani Setyaningsih,S.KM., M.Kes.	Kesehatan Masyarakat
15.	RPI	Safe, Healthy and Productive Workplace: A Prototype Design for A Home Industries Cluster at Bugangan Area - East Semarang	Hanifa Maher Denny, S.KM., MPH., Ph.D.	Kesehatan Masyarakat
16.	RPP	Drumm Rhythm Therapy untuk Menstimulasi Kemampuan Kognitif Anak dengan ASD (Autis Spectrum Disorder) di Sekolah Musik Gilang Ramadhan	Dinie Ratri Desiningrum, S.Psi, M.Si.	Psikologi
17.	RPP	Resilience prison-based intervention: Pengembangan model rehabilitasi psikososial sebagai upaya meningkatkan kesehatan mental pada Warga Binaan Pemasyarakatan	Dr.phil. Dian Veronika Sakti Kaloeti,S.Psi.,M.Psi.	Psikologi

RUANG : LPPM 6

JUMLAH JUDUL : 16

SELASA, 30 OKTOBER 2018

NO	SKEMA	JUDUL	NAMA	FAKULTAS
1.	RPP	PEMODELAN ANGKA KEMATIAN BAYI DAN IBU DI JAWA TENGAH MENGGUNAKAN MULTIVARIAT POISSON DAN MULTIVARIAT GEOGRAPHICALLY WEIGHTED POISSON REGRESSION (MGWPR)	Alan Prahutama, S.Si, M.Si.	Sains dan Matematika
2.	RPP	Rancang Bangun Model Pelaporan dan Pemantauan Status Gizi Balita dengan Pemberdayaan Masyarakat Berbasis Internet of Things (IoT)	Dr. Aris Puji Widodo, M.T.	Sains dan Matematika
3.	RPP	Pengayaan Pupuk Organik dengan Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Untuk Ketahanan Sistemik Tanaman Kentang	Dr. Dra. Susiana Purwantisari, M.Si.	Sains dan Matematika
4.	RPP	Rancang Bangun Sistem Terintegrasi Untuk Monitoring Kelelahan Pengemudi Menggunakan Metode Pengolahan Citra dan Sensor Denyut Nadi	Dr. Kusworo Adi, M.T.	Sains dan Matematika
5.	RPP	Komposit Membran Berbasis Polietilen Sulfat/Polietilen Glikol Terlapisi Kitosan Termodifikasi Dan Aplikasinya Untuk Biomedis	Dr. Retno Ariadi Lusiana, M.Si.	Sains dan Matematika
6.	RPP	Optimasi Produksi Immunoglobulin Y (IgY) pada Telur melalui Vaksinasi Hepatitis B dan Pemberian Suplemen serbuk Kunyit sebagai Hepatoprotektor pada Puyuh	Dr.Tyas Rini Saraswati,M.Kes.	Sains dan Matematika
7.	RPP	Mobile Application Deteksi Dini Penyakit dan Hama Tanaman Palawija	Drs. Eko Adi Sarwoko,M.Kom.	Sains dan Matematika
8.	RPP	Penentuan Tingkat Rawan Longsor Menggunakan Metode HVSR di Area Permukiman Trangkil	Drs. Tony Yulianto, M.T.	Sains dan Matematika
9.	RPP	Sistem Informasi Curah Hujan Ekstrem Berbasis Spatial Extreme Value dengan Pendekatan Max Stable Process	Hasbi Yasin, S.Si., M.Si.	Sains dan Matematika
10.	RPP	Sintesis Biopolimer Berbasis Eugenol Sulfonat dari Minyak Cengkeh Sebagai Adsorben Logam Berat pada Limbah Elektroplating	Nor Basid Adiwibawa Prasetya, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Sains dan Matematika
11.	RPP	Model Adopsi Aplikasi Mobile Health Service pada Diabetes Self-management	Ragil Saputra, S.Si, M.Cs.	Sains dan Matematika
12.	RPP	IoT BASE MONITORING SYSTEM WITH CLOUD ARCHITECTURE AND USING MOBILE APPLICATION PLATFORM	Satriyo Adhy, S.Si, M.T.	Sains dan Matematika
13.	RPP	PENGEMBANGAN MODEL OPTIMASI MULTI OBYEKTIF UNTUK PENENTUAN STRATEGI OPTIMAL PADA MASALAH PEMILIHAN SUPPLIER DI INDUSTRI MANUFAKTUR	Sutrisno, S.Si, M.Sc.	Sains dan Matematika
14.	RPI	FABRICATION EQUIVALENT MATERIAL TO SOFT TISSUE (BOLUS) USING NATURAL RUBBER FOR RADIOTHERAPY APPLICATION	Prof. Dr. Heri Sutanto, S.Si., M.Si.	Sains dan Matematika
15.	RPI	Within Host Model of HIV-1 Infection in CD4+ T Cells with combined RTI and PI Therapy	Dr. Sutimin, M.Si.	Sains dan Matematika
16.	RPP	Produksi Biogas Menggunakan Semi-Aerobik Praaerasi pada Landfill Hybrid Bioreaktor	Wiharyanto Oktiawan, S.T., M.T.	Teknik

RUANG : LPPM 7

JUMLAH JUDUL : 16

SELASA, 30 OKTOBER 2018

NO	SKEMA	JUDUL	NAMA	FAKULTAS
1.	RPP	REVITALISASI PERADILAN ADAT DALAM SISTEM PERADILAN PIDANA ANAK DI INDONESIA	Dr. Nur Rochaeti, S.H., M.Hum.	Hukum
2.	RPP	Model Pembiayaan Untuk Pengadaan Kapal Bagi Nelayan Kecil dalam Pengembangan Industri Perikanan (Studi Pada Masyarakat Pesisir Jawa Tengah)	Dr. Siti Malikhatun Badriyah, S.H., M.Hum.	Hukum
3.	RPP	Kerjasama Kemitraan Dalam Pemanfaatan Hutang Mangrove Yang Mampu Meningkatkan Ekonomi Perempuan dan Konservasi Hutan Mangrove Yang Berkelanjutan	Siti Mahmudah, S.H., M.H.	Hukum
4.	RPP	Kepemimpinan dan Local Capacity dalam Pengelolaan Dana Desa: Implikasi Pemberlakuan UU No. 6 Tahun 2014	Dr. Dra. Kushandajani, M.S.	Ilmu Sosial dan Ilmu Politik
5.	RPP	PERSPEKTIF NON-BARAT DALAM HUBUNGAN INTERNASIONAL: STUDI PENGARUH BUDAYA JAWA TERHADAP POLITIK LUAR NEGERI INDONESIA	Mohamad Rosyidin, S.Sos., M.A.	Ilmu Sosial dan Ilmu Politik
6.	RPP	Perlindungan Pantai Dengan Tipe Pemecah Gelombang Tenggelam (Submerged Breakwater) Sebagai Upaya Mitigasi Bencana Kerusakan Pantai di Pulau Panjang Kabupaten Jepara	Dr. Denny Nugroho Sugianto, S.T., M.Si.	Perikanan dan Ilmu Kelautan
7.	RPP	ANALISIS BIOEKONOMI DAMPAK PELARANGAN CANTRANG DI PROPINSI JAWA TENGAH	Dr. Dian Wijayanto, S.Pi., M.M., M.S.E.	Perikanan dan Ilmu Kelautan
8.	RPP	Analisis Beban Pencemaran, Kapasitas Asimilasi dan Strategi Pengendalian Pencemaran Perairan Pesisir Kota Semarang	Dr. Ir. Haeruddin, M.S.	Perikanan dan Ilmu Kelautan
9.	RPP	Penerapan Rekayasa Teknologi Pemanfaatan Tepung Magot (<i>Hermetia Illucens</i>) Berbasis Media Kultur Yang Berbeda Sebagai Substitusi Tepung Ikan Sumber Protein Hewani Pada Pakan Guna Peningkatan Kualitas Produksi Pembenihan Ikan Mas (<i>Cyprinus Carpio</i>)	Dr. Vivi Endar Herawati S.Pi M.Si.	Perikanan dan Ilmu Kelautan
10.	RPP	Strategi Mitigasi Penurunan Muka Tanah Berbasis Pola Sedimentasi Kuarter di Kota Semarang	Ir. Sugeng widada, M.T.	Perikanan dan Ilmu Kelautan
11.	RPP	Pengukuran Sistem CO2 dan Estimasi Potensi Serapan Blue Karbon di Perairan Karimunjawa	Nurul Latifah, S.Kel, M.Si.	Perikanan dan Ilmu Kelautan
12.	RPP	Determinasi Persebaran Eutrofikasi Terhadap Pendugaan Harmful Algae Blooms (HABs) dan Mitigasi Bencana Wilayah Pesisir di Perairan Demak dan Kendal	Prof. Dr. Ir. Muhammad Zainuri, DEA.	Perikanan dan Ilmu Kelautan
13.	RPP	Studi Komparasi Kualitas Ikan Nila di Propinsi Jawa Tengah dan Papua serta Aplikasinya pada Produk Berbasis Miofibril Protein	Retno Ayu Kurniasih, S.Pi., M.Sc.	Perikanan dan Ilmu Kelautan
14.	RPI	EFFECT OF ARROWROOT TUBERS (<i>Maranta arundinaceae</i> , L) AND SEAWEED (<i>Gracillaria verrucosa</i>) BASED ANALOGUERICE FORTIFIED WITH FISH SCALES COLLAGEN	Prof. Dr. Ir. Y. S. Darmanto, M.Sc.	Perikanan dan Ilmu Kelautan
15.	RPP	Penerapan Compost Solid Phase Microbial Fuel Cell (CSMFC) dengan Aplikasi Graphene untuk Peningkatan Efisiensi Proses dalam Produksi Listrik dan Pengomposan	Ganjar Samudro, S.T., M.T.	Teknik
16.	RPP	Smart Security System on Coastal Aquaculture Using Camera Trap Based on Activity Pattern and Convolutional Neural Network	Ir. Sudjadi, M.T.	Teknik