

KELOMPOK UNIVERSITAS DIPONEGORO 2

PEMONEV : Prof. Dr. MUDASIR

HARI/TANGGAL : RABU, 25 OKTOBER 2017

JAM : 10.30 WIB s/d SELESAI

RUANG : LPPM 2

Perguruan Tinggi	No	Nama	Judul	Skema
Universitas Diponegoro	1	NITA ARYANTI	ANALISIS MEKANISME FOULING MISELA MINYAK PADA MEMBRAN ULTRAFILTRASI UNTUK DEGUMMING CRUDE PALM OIL	PDUPT
	2	TYAS RINI SARASWATI	OPTIMALISASI KUALITAS TELUR PUYUH ORGANIK YANG KAYA ASAM LEMAK ESENSIAL SEBAGAI SUMBER NUTRISI UNTUK PERKEMBANGAN OTAK	Hikom
	3	BITTA PIGAWATI	Pembatasan Perkembangan Permukiman Kawasan Pinggiran dan Pusat Kota Sebagai Upaya Pengendalian Perkembangan Kota Semarang	PDUPT
	4	RINI PRAMESTI	BIOPROSPEKTING SENYAWA BIOAKTIF METABOLIT SEAWEED <i>Sargassum</i> sp. (PHAEOPYCEAE) SEBAGAI AGENSIA KURATIF TERHADAP INFEKSI BAKTERI MDR (MULTI DRUG RESISTANT)	PDUPT
	5	MOHAMMAD SULCHAN	Besar Risiko Stunting Obesity Terhadap Kadar Leptin dan Adiponektin Pada Remaja	PDUPT
	6	IWAN RUDIARTO	Kajian Ketahanan Desa (Rural Resilience) Dalam Mewujudkan Penataan Ruang Yang Tanggap Terhadap Dampak Perubahan Iklim	PDUPT
	7	HERI SUTANTO	Fabrikasi Lapisan Tipis N-ZnO Menggunakan Metode Sol-Gel dan Uji Aktifitas Fotokatalitiknya Di Bawah Sinar Matahari	PDUPT
	8	MG ISWORO RUKMI	OPTIMISASI PRODUKSI PROTEASE ALKALIS TERMOSTABIL DARI <i>Aspergillus flavus</i> DUCC- K225, SUATU KAJIAN BIOPROSPEKSI KAPANG ALKALOTOLERAN INDIGENOUS UNTUK INDUSTRI	PDUPT
	9	HERI SUTANTO	Pengembangan Nano Material Lapisan Tipis Fotokatalis ZnO:Al Dikombinasi Ozon Untuk Pendegradasi Polutan Pada Limbah Cair	Hikom
	10	HADIYANTO	Biorefinery Minyak dan Protein dari Mikroalga dan Limbah Cair Kelapa Sawit Menggunakan Fotokatalis ZnO:Ag	Hikom
	11	MOHAMMAD DJAENI	Produksi Nano Partikel Ekstrak Bunga Rosela Sebagai Pewarna Makanan Yang Kaya Antioksidan Menggunakan Spray Dryer Dengan Media Udara Yang Didehumidifikasi Zeolite	Hikom
	12	MUHAMMAD CHOLID DJUNAIDI	Mekanisme Selektifitas Adsorpsi Molecularly Imprinted Polymer (MIP) Berbasis Senyawa Bahan Alam Eugenol dengan crosslinker Etylene Glycol Diglicidil Ether (EGDE)	PDUPT
	13	AGUS SABDONO	Aplikasi Mikroenkapsulasi Bakteri Karang Pendegradasi Senyawa Pestisida Sebagai Agen Bioremediasi di Dalam Upaya Konservasi Populasi Terumbu Karang	Hikom
	14	ERNI SETYOWATI	PRE-PACK CONCRETE DENGAN AGREGAT LIMBAH POLYMER DAN CANGKANG KERANG SEBAGAI DINDING DOUBLE LAYER BERNILAI AKUSTIK PADA DISAIN MODEL RUMAH PREFAB-MODULAR RENDAH EMISI	Hikom
	15	PRIHADI NUGROHO	LOCAL EMBEDDEDNESS FACTORS PADA VARIASI PERKEMBANGAN KLASER INDUSTRI BATIK DI WILAYAH CEPAT TUMBUH PROVINSI JAWA TENGAH: STUDI KASUS KOTA SEMARANG DAN KABUPATEN KUDUS	Hikom

Perguruan Tinggi	No	Nama	Judul	Skema
	16	WIDAYAT	Pengembangan Produksi Biodiesel dengan Umpan Multi Stock dengan Proses Berbantuan Gelombang Ultrasonik dan Katalis Heterogen	Hikom
	17	BUDIYONO	Advanced Proses untuk Percepatan Produksi dan Purifikasi Biogas dari Limbah Industri Pertanian dengan Kandungan Lignoselulosa Tinggi	Hikom
	18	SYAIFUL	PENINGKATAN KOEFISIEN PERPINDAHAN PANAS KONVEKSI MENGGUNAKAN LONGITUDINAL VORTEX GENERATOR JENIS CONCAVE DELTA WINGLET PADA PENUKAR KALOR JENIS FIN-AND-TUBE	PDUPT
	19	ASNAWI	MULTI MODA PENDEKATAN DAN STRATEGI PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DALAM UPAYA PEMENUHAN PERUMAHAN BAGI MASYARAKAT BERPENDHASILAN RENDAH	Hikom
	20	WISNU PRADOTO	METROPOLITAN GROWTH IN A TRANSITIONAL ECONOMY: THE CHALLENGES FOR GOVERNING URBAN-RURAL INTEGRATION IN SUKOHARJO REGENCY, CENTRAL JAVA	PKLN
	21	EKO HIDAYANTO	Pembuatan Lapisan Tipis TiO ₂ Dengan Doping Nitrogen Menggunakan Teknik Spray Coating dan Uji Aktifitas Fotokatalitiknya Di Bawah Cahaya Matahari	PDUPT
	22	ADI DARMAWAN	Sintesis Membran Silika Termodifikasi alkiltriethoksisilan untuk Desalinasi Air Laut	Hikom
	23	IMAM BUCHORI	The Role of Spatial Planning Towards Better Resilience to Hydro-Meteorological Hazard; Case Study: Coastal Areas of Semarang City	PKLN
	24	ISTADI	Pengembangan Prototipe Reaktor Hibrida Katalitik-Plasma dengan Proses Transesterifikasi untuk Produksi Biodiesel dari Minyak Tumbuhan	Hikom
	25	ADI WIBOWO	Development of Intelligent System for Early Cancer Detection based on DNA Strand Displacement Reaction and Fluorescent Signal	PASCADOKTOR
	26	RETNO ARIADI LUSIANA	Pembuatan Hollow Fiber Hemodialysis Membranes (HFHM) Berbasis Kitosan Termodifikasi dan Aplikasinya untuk Permeasi Urea, Kreatinin dan Glukosa	PASCADOKTOR
	27	AGUS TRIANTO	ISOLASI DAN PENGEMBANGAN METODA PRODUKSI BAHAN ANTIBAKTERI PATOGEN MDR (MULTIDRUG RESISTANT) DARI MIKROSIMBION SPONS.	PASCASARJANA
	28	BAMBANG PRAMUDONO	Sintesa Senyawa Surfaktan Dari Limbah Biomassa Untuk Meningkatkan Produksi Pada Eksplorasi Lapangan Minyak Mentah Indonesia Dengan Menggunakan Proses Enhanced Oil Recovery (EOR) : Kajian Kinetika Reaksi, Flokulasi Emulsi, dan Hidrodinamika	PASCASARJANA