

| NO | HOST | TANGGAL KEGIATAN | PERGURUAN TINGGI | SKEMA | KETUA | JUDUL | JUM |
|--------------------------------|------------------------|------------------|--|---|--------------------------------|---|--|
| | | | | Penelitian Kerja Sama Luar Negeri | MOHAMMAD BASYUNI | Molecular cloning, characterization and expression of polyisoprenoid genes from Indonesian and Okinawan mangroves | 1 |
| | | | | Penelitian Pasca | ARIF NURYAWAN | KARAKTERISTIK ISOSIANAT SEBAGAI PEREKAT PRODUK KOMPOSIT KAYU | 1 |
| Universitas Negeri Medan Total | | | | | | | 25 |
| 9 | Universitas Diponegoro | 25 - 26 Okt | Akademi Farmasi Nusaputera Semarang | Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi | BUANASARI | PENGEMBANGAN TEKNOLOGI EKSTRAKSI FLAVONOID DARI DAUN PETAI (<i>Parkia speciosa</i> Hassk.) SEBAGAI OBAT ANTIDIABETES | 1 |
| | | | | | POPPY DIAH PALUPI | UJI PRAKLINIK DAN KLINIK ELECTROLYZED REDUCED WATER (ERW) SEBAGAI ANTIOKSIDAN TERHADAP STRES OKSIDATIF PADA DIABETES MELITUS | 1 |
| | | | Politeknik Negeri Semarang | Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi | TRIBEKTI MARYANTO AGUSTINUS | Aspek Subconscious Learning dalam Pemerolehan Intonasi dari Penutur Asli Bahasa Inggris melalui Shadowing | 1 |
| | | | Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Yayasan Pharmasi | Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi | MARIA CAECILIA NANNY SETIAWATI | Pengembangan Modul Konseling Farmasis dan Aplikasinya pada pasien SLE (Systemic Lupus Erythematosus) | 1 |
| | | | | | AHMAD FUAD MASDUQI | PENGEMBANGAN FRAKSI AKTIF BAKTERI SIMBION KARANG LUNAK YANG MEMILIKI AKTIVITAS ANTIBAKTERI TERHADAP MDR-TB DAN FORMULASINYA DALAM SEDIAAN SIRUP | 1 |
| | | | | Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi | | EBTA NARASUKMA ANGGRAENY | MIKROENKAPSULASI EKSTRAK ETANOL DAUN DANDANG GENDIS (<i>Clinacanthus nutans</i>) SEBAGAI ANTIOKSIDAN, ANTIDIABETES MELLITUS DAN ANTIHIPERLIPIDEMIA |
| | | | Universitas 17 Agustus 1945 Semarang | Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi | SUSETYO DARMANTO | KEMATANGAN KARIER WIRAUSAHAWAN WANITA : ANTESENDEN DAN PENGARUHNYA TERHADAP SUKSES BERWIRAUSAHA | 1 |

| NO | HOST | TANGGAL KEGIATAN | PERGURUAN TINGGI | SKEMA | KETUA | JUDUL | JUM |
|----|------|------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------------|---|-----|
| | | | Universitas Darul Ulum Islamic Centre | Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi | EKA HANDRIANI | Memanfaatkan Peluang Investasi Berbasis Pertumbuhan Industri Untuk Meningkatkan Laba dan Nilai Perusahaan Pada Kondisi Ketidakpastian Makro Ekonomi (Panduan Bagi Investor Yang Melakukan Investasi Di Pasar Modal Indonesia) | 1 |
| | | | Universitas Dian Nuswantoro | Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi | LISA MARDIANA | "TOURISM DIGISTORY" Strategi Komunikasi Dan Promosi Pariwisata Berbasis Digital Storytelling | 1 |
| | | | | | SARI AYU WULANDARI | ARRAY NANO-SENSOR ELECTRONIC NOSE (ANSEN): PEMBUATAN NANO SENSOR BERBASIS MATERIAL CARBON NANOTUBES UNTUK APLIKASI MOBILE ELECTRONIC NOSE | 1 |
| | | | | Penelitian Pasca | DIAN RETNO SAWITRI | Sistem Pendeteksi Dini Gangguan Trafo Distribusi Menggunakan Jaring Syaraf Tiruan Berbasis Perubahan Arus dan Vibrasi. | 1 |
| | | | Universitas Diponegoro | Penelitian Berbasis Kompetensi | ADI DARMAWAN | Sintesis Membran Silika Termodifikasi alkiltriethoksisilan untuk Desalinasi Air Laut | 1 |
| | | | | | AGUS SABDONO | Aplikasi Mikroenkapsulasi Bakteri Karang Pendegradasi Senyawa Pestisida Sebagai Agen Bioremediasi di Dalam Upaya Konservasi Populasi Terumbu Karang | 1 |
| | | | | | ASNAWI | MULTI MODA PENDEKATAN DAN STRATEGI PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DALAM UPAYA PEMENUHAN PERUMAHAN BAGI MASYARAKAT BERPENGHASILAN RENDAH | 1 |
| | | | | | BUDIYONO | Advanced Proses untuk Percepatan Produksi dan Purifikasi Biogas dari Limbah Industri Pertanian dengan Kandungan Lignoselulosa Tinggi | 1 |
| | | | | | 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 | 1 |
| | | | | | EDY PRASETYO | Optimasi Sumberdaya Usaha Ternak untuk Meningkatkan Kontribusinya terhadap Pendapatan Total Rumah Tangga Peternak Sapi Potong Rakyat Di Jawa Tengah | 1 |
| | | | | | 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 | 1 |
| | | | | | HADIYANTO | Biorefinery Minyak dan Protein dari Mikroalga dan Limbah Cair Kelapa Sawit Menggunakan Fotokatalis ZnO:Ag | 1 |
| | | | | | HERI SUTANTO | Pengembangan Nano Material Lapisan Tipis Fotokatalis ZnO:Al Dikombinasi Ozon Untuk Pendegradasi Polutan Pada Limbah Cair | 1 |
| | | | | | ISTADI | Pengembangan Prototipe Reaktor Hibrida Katalitik-Plasma dengan Proses Transesterifikasi untuk Produksi Biodiesel dari Minyak Tumbuhan | 1 |
| | | | | | MOHAMMAD DJAENI | Produksi Nano Partikel Ekstrak Bunga Rosela Sebagai Pewarna Makanan Yang Kaya Antioksidan Menggunakan Spray Dryer Dengan Media Udara Yang Didehumidifikasi Zeolite | 1 |
| | | | | | 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 | 1 |

| NO | HOST | TANGGAL KEGIATAN | PERGURUAN TINGGI | SKEMA | KETUA | JUDUL | JUM |
|----|------|------------------|--|-----------------------------|--|---|-----|
| | | | | | TYAS RINI SARASWATI | OPTIMALISASI KUALITAS TELUR PUYUH ORGANIK YANG KAYA ASAM LEMAK ESENSIAL SEBAGAI SUMBER NUTRISI UNTUK PERKEMBANGAN OTAK | 1 |
| | | | | | WARIDIN | Penguatan Kinerja Sektor Pertanian Melalui Pemberdayaan Masyarakat: Penerapan Pembangunan Infrastruktur Perdesaan di Jawa Tengah | 1 |
| | | | | | WIDAYAT | Pengembangan Produksi Biodiesel dengan Umpan Multi Stock dengan Proses Berbantuan Gelombang Ultrasonik dan Katalis Heterogen | 1 |
| | | | Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi | | BITTA PIGAWATI | Pembatasan Perkembangan Permukiman Kawasan Pinggiran dan Pusat Kota Sebagai Upaya Pengendalian Perkembangan Kota Semarang | 1 |
| | | | | | EKO HIDAYANTO | Pembuatan Lapisan Tipis TiO ₂ Dengan Doping Nitrogen Menggunakan Teknik Spray Coating dan Uji Aktifitas Fotokatalitiknya Di Bawah Cahaya Matahari | 1 |
| | | | | | HARJUM MUHARAM | 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 | 1 |
| | | | | | HERI SUTANTO | Fabrikasi Lapisan Tipis N-ZnO Menggunakan Metode Sol-Gel dan Uji Aktifitas Fotokatalitiknya Di Bawah Sinar Matahari | 1 |
| | | | | | IWAN RUDIARTO | Kajian Ketahanan Desa (Rural Resilience) Dalam Mewujudkan Penataan Ruang Yang Tanggap Terhadap Dampak Perubahan Iklim | 1 |
| | | | | | MG ISWORO RUKMI | OPTIMISASI PRODUKSI PROTEASE ALKALIS TERMOSTABIL DARI <i>Aspergillus flavus</i> DUCC- K225, SUATU KAJIAN BIOPROSPEKSI KAPANG ALKALOTOLERAN INDIGENOUS UNTUK INDUSTRI | 1 |
| | | | | | MOHAMMAD SULCHAN | Besar Risiko Stunting Obesity Terhadap Kadar Leptin dan Adiponektin Pada Remaja | 1 |
| | | | | | MUHAMMAD CHOLID DJUNAIDI | Mekanisme Selektifitas Adsorpsi Molecularly Imprinted Polymer (MIP) Berbasis Senyawa Bahan Alam Eugenol dengan crosslinker Etylene Glycol Diglicidil Ether (EGDE) | 1 |
| | | | | | NITA ARYANTI | ANALISIS MEKANISME FOULING MISELA MINYAK PADA MEMBRAN ULTRAFILTRASI UNTUK DEGUMMING CRUDE PALM OIL | 1 |
| | | | | | RATNA ASMARANI | Kebebasan Eksistensial Tokoh Perempuan dalam Perspektif Novelis Perempuan Indonesia dan Afrika Amerika | 1 |
| | | | | | RINI PRAMESTI | BIOPROSPEKTING SENYAWA BIOAKTIF METABOLIT SEAWEED <i>Sargassum</i> sp. (PHAEOPYCEAE) SEBAGAI AGENSIA KURATIF TERHADAP INFEKSI BAKTERI MDR (MULTI DRUG RESISTANT) | 1 |
| | | | | | SUGENG WAHYUDI | 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. | 1 |
| | | | | | SYAIFUL | PENINGKATAN KOEFISIEN PERPINDAHAN PANAS KONVEKSI MENGGUNAKAN LONGITUDINAL VORTEX GENERATOR JENIS CONCAVE DELTA WINGLET PADA PENUKAR KALOR JENIS FIN-AND-TUBE | 1 |
| | | | | | UNIKA PRIHATSANTI | Optimasi Kebahagiaan Kerja Bagi Petugas Lembaga Pemasarakatan Wanita | 1 |
| | | | Penelitian Kerja Sama Luar Negeri | AHMAD NI MATULLAH AL-BAARRI | 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 | 1 | |

| NO | HOST | TANGGAL KEGIATAN | PERGURUAN TINGGI | SKEMA | KETUA | JUDUL | JUM |
|------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------------------|--|--------------------------------------|---|-----|
| | | | | | DIAN RATNA SAWITRI | 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? | 1 |
| | | | | | DIDIK WISNU WIDJAJANTO | EVALUATION ON THE EFFECTIVENESS OF ORGANIC FERTILIZER AND SILICATE FERTILIZER APPLICATION ON RICE PERFORMANCE AND RICE FIELD UNDER "JAJAR LEGOWO" SYSTEMS | 1 |
| | | | | | Dr. Ir. DIAH PERMATA WIJAYANTI, M.Sc | Patho-Biotechnology Strategies for Conservation of Indonesian Coral Reefs Against the Emergence of Outbreak of Coral Diseases | 1 |
| | | | | | IMAM BUCHORI | The Role of Spatial Planning Towards Better Resilience to Hydro-Meteorological Hazard; Case Study: Coastal Areas of Semarang City | 1 |
| | | | | | ITA WIDOWATI | SALINA – Sustainable Valorization of Indonesian Phytoplankton in Aquaculture : new approaches to control infectious diseases | 1 |
| | | | | | WISNU PRADOTO | METROPOLITAN GROWTH IN A TRANSITIONAL ECONOMY: THE CHALLENGES FOR GOVERNING URBAN-RURAL INTEGRATION IN SUKOHARJO REGENCY, CENTRAL JAVA | 1 |
| | | | Penelitian Pasca | | ADI WIBOWO | Development of Intelligent System for Early Cancer Detection based on DNA Strand Displacement Reaction and Fluorescent Signal | 1 |
| | | | Penelitian Pasca | | RETNO ARIADI LUSIANA | Pembuatan Hollow Fiber Hemodialysis Membranes (HFHM) Berbasis Kitosan Termodifikasi dan Aplikasinya untuk Permeasi Urea, Kreatinin dan Glukosa | 1 |
| | | | Penelitian Tim Pasca Sarjana | | AGUS TRIANTO | ISOLASI DAN PENGEMBANGAN METODA PRODUKSI BAHAN ANTIBAKTERI PATOGEN MDR (MULTIDRUG RESISTANT) DARI MIKROSIMBION SPONS. | 1 |
| | | | Penelitian Tim Pasca Sarjana | | 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 | 1 |
| | | | Universitas PGRI Semarang | Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi | AGUS SUHARNO | KAJIAN FENOMENOLOGIS SCHOOL WELLBEING PADA TINGKAT PENDIDIKAN ANAK USIA DINI DI KOTA SEMARANG | 1 |
| | | | Universitas PGRI Semarang | Penelitian Tim Pasca Sarjana | NURKOLIS | Model Manajemen Sekolah Efektif | 1 |
| Universitas Diponegoro Total | | | | | | | 53 |
| | Universitas Pendidikan Indonesia | 25 - 26 Okt | Institut Seni Budaya Indonesia | Penelitian Berbasis Kompetensi | EEN HERDIANI | SEJARAH TARI TOPENG CIREBON DALAM KEMASAN MULTIMEDIA | 1 |