

**Daftar Penelitian Yang Belum Membuat Laporan Pertanggungjawaban Keuangan Skim Penelitian DESENTRALISASI (DRPM)**

No	Fakultas	JUDUL
1	Ekonomika dan Bisnis	Pengembangan Model Daya Saing UMKM Halal di Jawa Tengah untuk Meningkatkan Profitabilitas dan Menghadapi Ketidakstabilan Perekonomian Global
2	Ekonomika dan Bisnis	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
3	Hukum	Konstruksi Yuridis Diskresi Kewenangan Penggunaan Surat Paksa sebagai Model Instrumen Penagihan Pajak yang Antisipatif terhadap Penghindaran Pajak (Tax Avoidance)
4	Ilmu Budaya	MODEL PENGEMBANGAN BATIK SEBAGAI KOMODITAS UNGGULAN MELALUI PENGUATAN BAHAN BAKU PEWARNAAN ALAMI DAN MOTIF LOKAL DI JEPARA
5	Ilmu Budaya	Model Kemitraan dalam Peningkatan Kesejahteraan Rumah Tangga Migran Kembali di Jawa Tengah
6	Ilmu Budaya	Model Penataan Kota Lama Semarang Berwawasan World Heritage
7	Perikanan dan Ilmu Kelautan	Pemanfaatan Teknologi Mikroenkapsulasi Anti Bakteri Patogen Berbasis Marine Alga Untuk Pengendalian Penyakit Black Band Disease Pada Karang
8	Peternakan dan Pertanian	KERAGAMAN MORFOMETRI, GENETIK DAN HORMON REPRODUKSI PADA KAMBING TIPE PERAH DAN PEDAGING SEBAGAI PENCIRI KELAHIRAN KEMBAR UNTUK MENINGKATKAN POPULASI DAN Mendukung PROGRAM KEMANDIRIAN PANGAN
9	Peternakan dan Pertanian	Penerapan Pukan Diperkaya Nitrogen dan Fosfat Organik dalam Sistem Integrasi Tanaman-Ternak di Lahan Sub Optimal Wilayah Pesisir.
10	Sains dan Matematika	Perancangan dan Penerapan GUI-R pada Obligasi Perusahaan dengan Data Ekstrim
11	Sains dan Matematika	Fabrikasi Lapisan Tipis N-ZnO Menggunakan Metode Sol-Gel dan Uji Aktifitas Fotokatalitiknya Di Bawah Sinar Matahari
12	Sains dan Matematika	PENGEMBANGAN NANOPARTIKEL CeO <sub>2</sub> dan Zn-doped CeO <sub>2</sub> SEBAGAI ANTIOKSIDAN UNTUK PROTEKSI RADIASI
13	Sains dan Matematika	Rekayasa Komposisi Kandungan Kimia Ekstrak Eksudat Avicennia Marina Untuk Optimalisasi Daya Inhibisi Xanthine Oksidase Dan Pemanfaatannya Sebagai Obat Herbal Terstandart Antihiperurisemia
14	Sains dan Matematika	Rancang Bangun Sistem Deteksi Kendaraan Dengan Teknik Pengolahan Citra Untuk Diaplikasikan Pada Gerbang Tol Otomatis (GTO)
15	Sains dan Matematika	Pemisahan Emas Menggunakan Ionic Imprinted Membrane (IIM) Berbasis Eugenol
16	Sains dan Matematika	Pengembangan Produksi Minuman Fungsional Powder Coco Vinegar sebagai Antioksidan dan Antidiabetes melalui Proses Biofermentasi Gelembung
17	Sains dan Matematika	DAMPAK AKTIVITAS MANUSIA TERHADAP EKOSISTEM TELAGA PENGILON DIENG DAN PENGEMBANGAN STRATEGI PENGELOLAAN BERKELANJUTAN
18	Sains dan Matematika	SINTESIS NANOPARTIKEL EMAS MENGGUNAKAN METODE ABLASI LASER PULSA Nd:YAG UNTUK AGEN KONTRAS PADA COMPUTED TOMOGRAPHY (CT) SCAN
19	Sains dan Matematika	PENENTUAN STANDAR MUTU MINYAK GORENG BERDASARKAN PARAMETER TUNGGAL ENERGI DISOSIASI MAKSIMUM

No	Fakultas	JUDUL
20	Sains dan Matematika	Produksi Karbon Hitam Aktif Nanopartikel (KHANPs) dari Sampah Perkotaan, Karakterisasi dan Penerapannya untuk Peningkatan Produktifitas Tanah Pertanian Daerah Tandus
21	Sains dan Matematika	Kajian Metode Polarisasi Fluoresens untuk Evaluasi Mutu dan Tingkat Kehalalan Minyak Goreng Akibat Cemar Lemak Babi.
22	Sains dan Matematika	Pengembangan Polimer Membran Fuel Cell dari Minyak Daun Cengkeh untuk Mendukung Penyediaan Energi Berkelanjutan
23	Sains dan Matematika	PENGEMBANGAN SEDIAAN SENYAWA ANTIBIOTIK BERKHASIAT TINGGI DARI BAKTERI ENDOFIT DAUN PEPAYA ( <i>carica papaya</i> L)
24	Sains dan Matematika	Segmentasi Kata Pada Continuous Speech Berbahasa Indonesia Berdasarkan Dialek Lokal Nusantara : Langkah Awal Pengembangan Aplikasi Mitigasi Bencana Berbasis Speech To Text
25	Sekolah Vokasi	Desain dan Implementasi Prototipe Turbin Angin Kapasitas 10 kW Berbasis Airfoil NACA 4415 Menggunakan Material Sudu Glass Reinforced Plastic (GRP) Disertai Programmed Automatic Pitch Blade Control
26	Teknik	Web Intelligence untuk Deteksi Berita Hoax Otomatis
27	Teknik	PEMETAAN ARSITEKTUR DAN PERANCANGAN KOTA KAWASAN PESISIR OLD SEMARANG Dan Usulan Tindakan Konservasi Guna Menunjang Pariwisata Heritage
28	Teknik	Menuju Pengelolaan Pembangunan Rendah Emisi Berkeadilan: Upaya Mitigasi Perubahan Iklim di Sektor Industri di Jawa Tengah
29	Teknik	Sintesis Katalis Heterogen Ca/MgO Menggunakan Metode Sol Gel Untuk Pembuatan Monogliserida
30	Teknik	OPTIMASI PARAMETER PERLAKUAN PANAS GUNA MENINGKATKAN KETANGGUHAN DAN MAMPU LAS BAJA ARMOR PRODUK DALAM NEGERI
31	Teknik	PENINGKATAN KOEFISIEN PERPINDAHAN PANAS KONVEKSI MENGGUNAKAN LONGITUDINAL VORTEX GENERATOR JENIS CONCAVE DELTA WINGLET PADA PENUKAR KALOR JENIS FIN-AND-TUBE