



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS RIAU
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

Kampus Bina Widya, Km. 12,5 Simpang Baru, Pekanbaru 28293

Telepon dan Faksimile (0761) 588156

Laman: <https://lppm.unri.ac.id> , E-mail: lppmuniv.riau@gmail.com

PENGUMUMAN

Nomor ~~21473~~ /UN19.5.1A.3/AL.04/2025

TENTANG


PENANDATANGAN KONTRAK
PROGRAM PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
SUMBER PENDANAAN DPPM TAHUN ANGGARAN 2025

Berdasarkan surat dari Direktur Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Direktorat Jenderal Riset dan Pengembangan nomor 0070/C3/AL.04/2025 perihal Pengumuman Penerima Pendanaan Program Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Tahun Anggaran 2025, maka dengan ini Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Riau (LPPM-UNRI) menyampaikan informasi nama-nama penerima pendanaan program penelitian dan pengabdian kepada masyarakat sumber pendanaan Direktorat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (DPPM) dimaksud, sebagaimana terlampir pada pengumuman ini, untuk dapat hadir dalam pelaksanaan penandatanganan kontrak yang akan dilaksanakan pada :

Hari/tanggal : Selasa / 17 Juni 2025
Pukul : 08.00 sd 16.00 WIB (Jam Kerja)
Tempat : Gedung LPPM Universitas Riau

Demikian informasi ini disampaikan, atas perhatian dan kerja sama yang baik diucapkan terima kasih

Ketua

Prof. Dr. Mubarak, M.Si
NIP. 196312081992031008


**DAFTAR NAMA-NAMA PENERIMA PROGRAM PENELITIAN DPPM
KEMDIKTISAINTEK TAHUN 2025**

NO	NAMA KETUA	SKEMA	JUDUL
1.	Agus Sulastio	PFR	Pemanfaatan Teknologi Virtual Reality dengan Artificial Intelligence untuk Meningkatkan Keterlibatan Olahraga, Fungsi Kognitif dan Keterampilan Teknis Bolavoli
2.	Ahmad Fadli	PFR	Penggunaan suspensi karet alam sebagai template pada pembuatan microcarrier hidroksiapatit yang tahan turbulensi dan suhu tinggi untuk pembiakan stem cell
3.	Almasdi Syahza	PFR	Model Percepatan Ekonomi Pedesaan Melalui Pengembangan Kelapa Sawit Pasca Peremajaan Berbasis Perkebunan Berkelanjutan di Provinsi Riau
4.	Amir Awaluddin	PPS-PTM	Green Synthesis Mangan Ferit sebagai Agen Antimikroba: Pendekatan Ramah Lingkungan dalam Pengembangan Material Fungsional
5.	Amir Awaluddin	PPS-PDD	Immobilisasi Mikroba dalam Biochar untuk Pengolahan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit
6.	Amir Awaluddin	PFR	Nanomaterial Mangan Ferit : Optimalisasi Kondisi Sintesis dan Aplikasi sebagai Foto-Fenton katalis untuk Degradasi Zat Warna
7.	Amun Amri	PFR	Modifikasi Integrasi Shear-Exfoliation-Graphene pada Katoda LiFePO ₄ untuk Meningkatkan Kandungan Lokal dan Kinerja Baterai Lithium Ion
8.	Amun Amri	PPS-PTM	Pengembangan Anoda Ramah Lingkungan Berbasis Komposit Graphene-N dan Karbon Cangkang Sawit untuk Baterai Lithium-Ion Kapasitas Tinggi
9.	Andewi Rokhmawati	PT-LM	Model Adaptif CSR Hijau untuk Kesiapan Carbon Trading di Industri Pengolahan Sawit Indonesia
10.	Andreas	PT-LM	Smart BUMDes dan Usaha Kecil Menengah: Digitalisasi Pelaporan Keuangan dan Sistem Scoring Kesehatan Untuk Keberlanjutan Ekonomi Desa
11.	Andri Hendrizal	PFR	Eksplorasi dan Inventarisasi Pengetahuan Ekologis Tradisional dalam Pengelolaan Mangrove Sebagai Upaya Konservasi Lingkungan Pesisir di Provinsi Riau
12.	Ari Sulisty Rini	PFR	Hibridisasi S,Se-Zno Biosintesis Dengan Metal-Organic Framework Sebagai Fotokatalis-Adsorben Untuk Remediasi Air Gambut Yang Hemat Energi
13.	Arumega Zarefar	PPS-PTM	Membangun Praktik ESG yang Berkelanjutan : Peran Penting Gender Diversity dimoderasi oleh Gender Equailty
14.	Awaludin Martin	PPS-PTM	Pemanfaatan Panas Ruang Kondenser dengan Penambahan Thermal Energy Storage Sebagai Pengering Mandiri pada Freeze Vacuum Drying
15.	Awaludin Martin	PPS-PTM	Peningkatan Kapasitas Air Blast Freezing Ramah Lingkungan Menggunakan Refrigerant R32/R290 Berkapasitas 25 kg untuk Rantai Dingin Hasil Perikanan
16.	Azhar	PPS-PTM	Pengembangan Pembelajaran Inklusif Berbasis Problem Based Learning Untuk meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Sikap Sains Siswa daerah 3T Propinsi Riau
17.	Bahrudin	PT-LP	Peningkatan Ketahanan Aging Cat Emulsi yang Menggunakan Binder Berbasis Lateks Karet Alam untuk Peningkatan Daya Saingnya terhadap Binder Sintetis Impor
18.	Caska	PFR	Eksplorasi Dan Identifikasi Penggunaan Artificial Intelligence Dalam Bisnis UMKM Dan Dampaknya Terhadap Keberlangsungan Usaha
19.	Darmawi	PPS-PTM	Efek anti-inflamasi herbal meniran (<i>Phyllanthus niruri</i>) terhadap ekspresi IL10 dan COX2 pada tikus model adenomiosis
20.	Darmawi	PFR	Nanokurkumin sebagai inhibitor angiogenesis dan anti inflamasi pada tikus model adenomiosis
21.	Dedi Irawan	PPS-PTM	Pengembangan Tapered Single Mode Fiber Sebagai Dual Sensor Tekanan Dan Temperatur Berbasis Optical Time Domain Reflectometer Berbantuan Machine Learning
22.	Dedy Masnur	PFR	Kajian Potensi Minyak Goreng Bekas Sebagai Material Alternatif Pola pada Investment Casting

NO	NAMA KETUA	SKEMA	JUDUL
23.	Desi Heltina	PFR	Pemanfaatan Limbah Biochar Untuk Material Komposit Menggunakan Proses Sintesis Fotokatalitik Dalam Mendegradasi Limbah Cair
24.	Dessy Yoswaty	PT-LM	Model Komunikasi Perempuan Pesisir Dalam Pengembangan Ekowisata Mangrove Berkelanjutan Di Kabupaten Bengkalis: Faktor Edukasi dan Pelestarian Lingkungan.
25.	Devi Safitri	PFR	Peran moderasi pemimpin perempuan pada pengaruh penerapan akuntansi manajemen lingkungan dan Kinerja Lingkungan: Bukti Empiris pada UMKM Indonesia
26.	Dewita	PPS-PTM	Formulasi Susu Analog Bernilai Gizi Tinggi Berbahan Dasar Hidrolisat Protein Ikan Malong (<i>Muraenesox cinerus</i>)
27.	Dewita	PT-LP	Strategi Ketahanan Pangan melalui Pengembangan Minuman Fungsional Cendol Instan Ikan Gabus Kaya Albumin sebagai Prototipe Produk Khas Daerah Riau
28.	Enni Savitri	PT-LM	Transformasi Digitalisasi Inovasi Sistem Keuangan Dana Desa Berbasis Web untuk Mewujudkan Good Governance
29.	Erman Taer	PFR	Peningkatan kinerja praktis superkapasitor melalui rekayasa struktur-doping alami pada karbon bahan alam khas Indonesia sebagai penyimpan energi kendaraan listrik
30.	Erwin	PPS-PTM	Fabrikasi nanokomposit ($\alpha\text{-Fe}_2\text{O}_3$) $_{100-x}$ /(TiO_2) $_x$ berbasis pasir alam Logas sebagai katalis berefisiensi tinggi untuk mendegradasi methylene blue
31.	Erwin	PFR	Pengembangan nanokomposit $\alpha\text{-Fe}_2\text{O}_3\text{-TiO}_2$ berbasis pasir alam Logas didoping Nikel sebagai katalis berefisiensi tinggi untuk mendegradasi limbah zat warna
32.	Eva Astuti Mulyani	PFR	Desain Model Creative Culture: Integrasi Deep Learning untuk Mengembangkan Kreativitas Menulis Siswa di Sekolah Dasar
33.	Fakhrudin Z	PPS-PTM	Pengembangan Modul IPA Berbasis Etnosains Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Literasi Lingkungan Peserta Didik Materi Usaha Energi Pesawat Sederhana
34.	Febliil Huda	PFR	Pengembangan Metode Diagnostik Baru Berbasis Sinyal Akustik Audio untuk Deteksi Kebocoran dan Sumbatan dalam Pipa Secara Tiga Dimensi
35.	Febri Yuliani	PT-LM	Model Network Governance Pada Implementasi Kebijakan Ketahanan Pangan Berkelanjutan di Wilayah Pesisir Kabupaten Rokan Hilir Provinsi Riau
36.	Febrizal	PFR	Desain Optical-Transmission yang Terintegrasi Wearable Healthcare Internet of Things untuk Sistem Komunikasi Biomedis Terimplan
37.	Hapsoh	PT-LP	Implementasi Produk Pupuk Hayati Konsorsium Bakteri Asal Serasah di Lahan Gambut pada Lahan Mineral Masam Mendukung Pertanian Berkelanjutan
38.	Ida Zahrina	PFR	Pengembangan Lanjut Proses Acid Degumming untuk Produksi Minyak Sawit Refinasi Kaya Nutrisi serta Lesitin Sebagai Substitusi Impor
39.	Irsan Taufik Ali	PT-LM	Prototype Smart Aquaponic Berbasis Artificial Intelligence of Things
40.	Iwantono	PPS-PTM	Pendeteksian Residu Pestisida pada Jambu Air (<i>Syzygium aqueum</i>) Menggunakan Biosensor Plasmonik Berbasis Nanobipiramida Emas Dimodifikasi dengan Logam Pt dan Cu
41.	Iwantono	PFR	Pengembangan Sel Surya Tersensitasi Dye (DSSC) dilapisi Material Plasmonik Berbasis Nanomaterial ZnO yang Didoping Logam
42.	Iwantono	PPS-PTM	Penggunaan Nanobipiramida Emas yang Dimodifikasi Pt dan Ag pada Biosensor Plasmonik sebagai Material Pendeteksi Residu Pestisida pada <i>Allium fistulosum</i>
43.	Jasril	PFR	Sintesis Senyawa Hibrida Piridazinon-Hidrazon dan Evaluasi Aktivitas Biologi Sebagai Antidiabetes
44.	Jesi Alexander Alim	PPS-PTM	Pengembangan Bahan Ajar Geometri Berbasis RME Konteks Tradisi Perahu Baganduang Di Sukolah Dasar
45.	Jesi Alexander Alim	PPS-PTM	Pengembangan Hypothetical Learning Trajectory (HLT) Berbasis RME Pada Materi Pengelolaan Data Untuk Meningkatkan Literasi dan Nomerasi Siswa Sekolah Dasar

NO	NAMA KETUA	SKEMA	JUDUL
46.	Lazuardi	PT-LP	Biosensor Impedimetrik Dengan Elektroda-Emas Untuk Mendeteksi Abnormalities Tubuh Berbasis Pengukuran Elektrolit dan Metabolit Body Sweat
47.	Mahmud Alpusari	PFR	Model Inquiry EcoSains: Pendekatan Deep Learning berbasis Kearifan Lokal untuk Mengembangkan Keterampilan Proses Siswa Sekolah Dasar di Provinsi Riau
48.	Maya Savira	PPS-PTM	Deteksi Variasi Genetik Human Papillomavirus Tipe 16 dan 18 Berdasarkan Sekuens Gen L1 dan L2 Isolat Riau
49.	Mayarni	PFR	Transformasi Kebijakan dalam Tata Kelola Kelembagaan Berkelanjutan Taman Hutan Raya (Tahura) Sultan Syarif Hasyim Riau
50.	Mayta Novaliza Isda	PFR	Pengembangan Sistem Deteksi Pestisida pada Tanaman Pangan dengan Menggunakan Biosensor Plasmonik Berbasis Nanomaterial Emas
51.	Mimin Sundari Nasution	PFR	Kolaborasi dan Inklusi dalam Peremajaan Sawit Rakyat Berkelanjutan Menuju Ekonomi Hijau
52.	Misdawita	PFR	Spillover Effect dan Feedback Effect Emisi Karbon Antarwilayah di Indonesia Berdasarkan Inter Regional Input-Output
53.	Muhammad Yulis Hamidy	PPS-PTM	Analisis Efek Antiinflamasi Sapropterin Terhadap Perubahan Nitric Oxide Synthase 3 Pada Tikus Model Hemoroid
54.	Neni Hermita	PT-LP	Kit Robotik STEAM Berbasis AI: Solusi Pembelajaran Deep Learning pada Materi Sains untuk SD dan SMP
55.	Nery Sofiyanti	PFR	Pengembangan terapeutik tumbuhan paku Blechnaceae dan Pteridaceae khas Riau dengan pendekatan metabolomik dan uji efektivitasnya
56.	Netti Aryani	PPS-PTM	Evaluasi Fortifikasi Minyak Maggot dan Cumi-Cumi Dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan Serta Nutrisi Karkas Ikan Gurami (<i>Osphronemus gouramy</i>)
57.	Niken Ayu Pamukas	PFR	Aplikasi Modifikasi Sistem Boster pada Polikultur Belut (<i>Monopterus albus</i>) dan Nila salin (<i>Oreochromis niloticus</i>) di Media Air Payau.
58.	Nurul Huda	PFR	Model system Pendampingan Perawatan Mandiri berbasis digital pada penyintas kanker usia dewasa muda di Provinsi Riau
59.	Nurul Huda	PPS-PTM	Pengaruh intervensi multicomponent family support terhadap psychological distress pada keluarga pasien paliatif yang dirawat di ICU
60.	Rahman Karnila	PFR	Potensi Asam Amino Taurin dan Peptida Pendek pada Kuda Laut (<i>Hippocampus</i> sp) untuk Peningkatan Stamina pada Tikus Coba
61.	Rahmat Iman Mainil	PFR	Optimasi Produksi Bio-Oil melalui Co-Pyrolysis Limbah Tandan Kosong Sawit dan Sampah Plastik sebagai Bahan Bakar alternatif
62.	Rahmi Dewi	PFR	Fabrikasi dan Karakterisasi Film Tipis $(x)BaTiO_3-(1-x)BaZr_{0.5}Ti_{0.5}O_3$ dengan Doping Tantalum dan Ekstrak Kulit Pisang Sebagai Kapasitor Multilayer X9R untuk Sensor Limbah
63.	Rakhmawati Farma	PFR	Rekayasa Karbon Nanofiber Dari Biomassa Untuk Meningkatkan Kinerja Kapasitif Dan Kinetika Difusi Ion Pada Superkapasitor
64.	Ria Nelly Sari	PPS-PTM	Model Keberlanjutan UMKM Kuliner: Peran Rantai Pasokan Halal, Pembiayaan Hijau, dan Literasi Digital terhadap Kinerja UMKM
65.	Rola Angga Lardika	PFR	Perbandingan Pemberian Dosis Tinggi dan Rendah Madu Apis Dorsata Terhadap Asam Laktat, Fungsi Kognitif, dan Daya Tahan Cardiovascular Atlet
66.	Romy	PFR	Pengaruh Time Injection Terhadap Terbentuknya Deposit pada Injektor Mesin Diesel Berbahan Bakar Biodiesel dari Crude Palm Oil
67.	Rudi Hendra SY.	PFR	Elusidasi dan Identifikasi Senyawa Antibakteri <i>Botryosphaeria rhodina</i> dari <i>Xylocarpus granatum</i> secara In Vitro dan In Silico
68.	Rudi Hendra Sy.	PPS-PTM	Potensi Antimikroba Jamur Endofit <i>Vitex pubescens</i> melalui Fermentasi Padat Ko-Kultur dan Pendekatan Profiling Kimia
69.	Ruhul Fitrius	PFR	Penguatan Strategi bisnis UMKM melalui transformasi digital akuntansi dan faktor determinasinya
70.	Said Zul Amraini	PFR	Mengkaji Produksi Biodiesel dan Tepung Ikan Protein Tinggi dari Limbah Ikan Patin melalui Platform Bioproses dalam Kerangka Ekonomi Sirkular

NO	NAMA KETUA	SKEMA	JUDUL
71.	Saktioto	PT-LP	Sistem Integrator Kopling Bragg Konduktor dengan Interferometer Mach-Zehnder sebagai Hybrid Endoskopi Jantung dengan Internet of Thing
72.	Santhy Wisuda Sidauruk	PFR	Purifikasi Parsial dan Karakterisasi Enzim Pepsin dari Jeroan Ikan Lele untuk Produksi Peptida Bioaktif sebagai Kandidat Antihipertensi
73.	Saryono	PPS-PDD	Produksi dan Purifikasi Enzim Pendegradasi Aflatoksin dari Bakteri Asam Laktat Strain Lokal serta Karakterisasi dan Uji Toksisitas Metabolit Hasil Degradasinya
74.	Saryono	PPS-PTM	Produksi Gamma-Amino Butyric Acid dan Optimasi Fermentasi Menggunakan Response Surface Methodology oleh Bakteri Asam Laktat dari Makanan Tradisional Riau
75.	Shinta Elystia	PFR	Optimasi Bioremediasi Amonia dari Limbah Cair menggunakan Immobilized Microalgal-Bacterial Beads melalui Pendekatan Response Surface Methodology dan Potensi Keberlanjutannya
76.	Sigit Sutikno	PFR	Integrasi Model Hidrologi dan Teknik Penginderaan Jauh Multispektral untuk Prediksi Spasial-Temporal Tinggi Muka Air Tanah di Lahan Gambut
77.	T Romi Marnelly	PFR	Hutan sebagai Subjek Sosial: Pendekatan Actor-Network Theory dalam Pengelolaan Hutan Adat di Kabupaten Kampar
78.	Tetty Marta Linda	PFR	Bakteri Endofit Halotoleran Sebagai Regulator Pertumbuhan Padi Di Lahan Pesisir: Studi Aktivitas, Formulasi, Aplikasi Pada Tanaman dan Analisis Mikrobiom
79.	Tetty Marta Linda	PPS-PTM	Keanekaragaman Jamur Makroskopis Di Hutan Raya Sultan Syarif Hasyim- Riau: Kajian Makroskopis, Cetak Spora dan Deteksi Kandungan Metabolit Sekunder
80.	Titania Tj Nugroho	PPS-PDD	Optimasi produksi lakase <i>Trichoderma asperellum</i> LBKURCC1 secara fermentasi padat batang padi menggunakan bioreaktor kolom aliran udara paksa skala laboratorium
81.	Titania Tj Nugroho	PPS-PTM	Produksi, Isolasi, dan Karakterisasi Sebagian Enzim Lakase Jamur <i>Ectomycorrhiza</i> Isolat Hutan Gambut Kalimantan <i>Calostoma insigne</i> M.6
82.	Tjipto Leksono	PFR	Eksplorasi dan Aplikasi Yeast Asal Dadih sebagai Biostarter dalam Pembuatan Sosis Ikan Fermentasi
83.	Ummi Mardhiah Batubara	PFR	Ekstraksi dan purifikasi pigmen karotenoid dari bakteri laut asli Indonesia sebagai antibiotik alami penyakit Vibriosis pada larva udang
84.	Vince Ratnawati	PPS-PDD	Model Peningkatan Kualitas Sustainability Report Dan Dampaknya Terhadap Nilai Perusahaan
85.	Yanti Andriyani	PFR	Perancangan Platform Digital Innovation Hub di Kota Pekanbaru Sebagai Integrasi Teknologi dan Kolaborasi dalam Membangun Ekosistem Riset dan Inovasi
86.	Yenita Roza	PFR	Platform Cerdas Untuk Evaluasi Soal Ujian Berdasarkan Capaian Pembelajaran Dalam Implementasi Kurikulum OBE
87.	Yennita	PPS-PTM	Joyful Learning Berbasis STEM dan Artificial Intelligence dalam Pembelajaran IPA untuk Meningkatkan Motivasi dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMP
88.	Yuli Haryani	PFR	Pengembangan Nanoemulsi Nisin dari <i>Lactococcus lactis</i> ATCC11454 Termodifikasi Genetik untuk Terapi Antimikroba Topikal: Optimasi Produksi dan Formulasi
89.	Yunandra	PFR	Identifikasi Homozigositas dan Karakterisasi Fenotipik Genotipe Tomat Toleran Lahan Gambut Menggunakan Marka SSR
90.	Yusmarini	PFR	Pengembangan Produk Pangan Fungsional Berbasis Tanaman Herbal Dan Probiotik Lokal (<i>Lactiplantibacillus Plantarum</i> 1 Rn2-53) Untuk Meningkatkan Status Kesehatan Masyarakat
91.	Yusnimar	PFR	Pengolahan Bahan Baku Dari Campuran Kayu Ketapang (<i>Terminalia catappa</i>) dan Tandan Kosong Sawit Menjadi Dissolving Pulp Dengan Proses Kraft
92.	Yustina	PFR	Inovasi Teaching Materials Pembelajaran Mitigasi Bencana Berbasis Project Based Learning Terintegrasi Kearifan Lokal Berwawasan Home Industry

NO	NAMA KETUA	SKEMA	JUDUL
93.	Zetra Hainul Putra	PPS-PTM	Design Instruksional Pembelajaran RME berbantuan Empty Number Line untuk Mendukung Mental Calculation Strategi Siswa Fase A Sekolah Dasar
94.	Zetra Hainul Putra	PFR	Pengembangan Virtual Tour Kearifan Lokal Riau berbasis Kamera 360 untuk Mendukung Deep Learning Matematika dan Kemampuan Spasial Calon Guru Sekolah Dasar
95.	Zul Irfan	PPS-PTM	Pengembangan Modul Hybrid Pembelajaran IPA Berbasis Palm Oil Industry Untuk Meningkatkan Literasi Sains Siswa SLTP
96.	Zulfarina	PFR	Eksplorasi Metabolomik Bakteri Endofit Tumbuhan Asli asal Sumatra <i>Aporosa octandra</i> var. <i>malesiana</i> : Kandidat Obat Inovatif untuk Tonsilitis
97.	Zulkarnaini	PFR	Desain Model Pengelolaan Lahan Gambut Berkelanjutan Berbasis Public Private Partnership di Provinsi Riau

**DAFTAR NAMA-NAMA PENERIMA PROGRAM PENGABDIAN DPPM
KEMDIKTISAINTEK TAHUN 2025**

NO	NAMA KETUA	SKEMA	JUDUL
1.	Adianto	PKM	Revitalisasi Modal Sosial dalam Penguatan Ekonomi Kreatif Kelompok Disabilitas Suku Akit melalui Inovasi Kerajinan Lidi Sawit di Pulau Rupat, Pesisir Riau
2.	Bunga Chintia Utami	PKM	Hilirisasi Produk Pertanian Unggulan Lokal melalui Pengembangan Sirup Nenas Desa Rimbo Panjang Kecamatan Tambang Kabupaten Kampar
3.	Desi Rahmadani Siagian	PKM	Peningkatan Kapasitas UMKM Melalui Inovasi Produk Olahan Mangrove untuk Mendukung Branding Desa Wisata Edukasi di Kampung Kayu Ara Permai, Siak
4.	Dessy Yoswaty	PKM	Pengembangan Produk Unggulan Desa Buruk Bakul Kabupaten Bengkalis Berbasis Inovasi Teknologi Rumah Asap dan Diversifikasi Olahan Ikan Lomek (<i>Harpodon nehereus</i>).
5.	Finanta Okmayura	PKM	Pemberdayaan Nelayan Tangkap melalui Cencaluk: Meningkatkan Kearifan Lokal Desa Kelapapati Laut, Bengkalis, Riau sebagai Produk Ekonomi Kreatif
6.	Frini Karina Andini	PKM	Strategi Akseleratif pada KUBE, menuju Kemandirian dan Keberlanjutan Ekonomi Lokal dengan pendekatan Sosiopreneur, di Kecamatan Kuok, Kabupaten Kampar
7.	Isna Rahma Dini	PKM	Pemberdayaan Kelompok Tani Suka Jaya dalam Produksi Kompos Solid dengan Aplikasi Konsorsium Bakteri Selulolitik di Desa Bungaraya
8.	Julita	PKM	Pemberdayaan Masyarakat melalui Pengembangan Sentra Produksi Dendeng Pucuk Ubi sebagai Produk Unggulan Desa Kuapan, Kabupaten Kampar, Riau
9.	Masrina Munawarah Tampubolon	PKM	Pembentukan Generasi Lancang Kuning dan Pengembangan Media Virtual Untuk Pencegahan Stunting dan Perilaku Berisiko Pada Remaja di Daerah Aliran Sungai Siak
10.	Niken Yuniar Sari	PKM	Pemberdayaan remaja santri melalui training ABGen (Anti Bullying Generation) sebagai strategi anti bullying yang efektif dan kreatif di Pondok Pesantren
11.	Nursiani Lubis	PKM	Konversi SEMI (Sekam dan Jerami) menjadi CHARMIPPOS (Biochar dan Vermikompos) dengan Inokulasi Mikroba Pelarut Fosfat di Desa Simpang Kubu, Kampar
12.	Ridha Restila	PKM	Inovasi Cemilan Sehat Berbahan Daun Kelor untuk Meningkatkan Gizi Anak Balita di Desa Sendayan, Kabupaten Kampar
13.	Rike Marjulisa	PKM	Digitalisasi Pembelajaran Matematika SMA
14.	Syafrinal	PKM	Pemberdayaan Komunitas Peduli Kuansing Untuk Optimalisasi Fungsi Ecoedupark Hutan Kota Pulau Bungin, Teluk Kuantan
15.	Tria Putri Mustika	PKM	Implementasi Collaborative Learning Community dalam Mendukung Pembelajaran Deep Learning Era Abad 21 Melalui Sistem Pembelajaran Berbasis Website bagi Guru Sekolah Menengah Atas
16.	Zahtamal	PKM	Pemberdayaan Remaja Dalam Upaya Pencegahan Dan Pengendalian Anemia Defisiensi Besi Melalui Gerobak Besi (Gerakan Orang Muda Bersama Atasi Anemia Akibat Kekurangan Besi)
17.	Zul Irfan	PKM	Meningkatkan keterampilan guru IPA dalam memproduksi dan mengimplementasikan Kit STEM Robotik Sederhana dalam membangun keterampilan berfikir kritis dan komputasional
18.	Padil	PM-UPUD	Peningkatan Kualitas Jamur Tiram dengan Sistem Internet of Things (IoT) dan Pengolahan Limbah Baglog dalam Menunjang Green Economy di UMKM Jamur Betuah dan UMKM Jamur Jati Mandiri