



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS TIDAR

Alamat : Jalan Kapten Suparman 39 Magelang 56116
Telp. (0293) 364113 Fax. (0293) 362438
Laman : www.untidar.ac.id Surel : humas@untidar.ac.id

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS TIDAR
NOMOR : 1696/UN57/HK.03.01/2023

TENTANG
BANTUAN OPERASIONAL PEMBIMBING PROPOSAL PROGRAM KREATIVITAS
MAHASISWA (PKM) TINGKAT UNIVERSITAS TIDAR TAHUN 2023

REKTOR UNIVERSITAS TIDAR

- Menimbang : a. bahwa sehubungan dengan hasil seleksi proposal Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) Tahun 2023 tingkat Universitas Tidar;
- b. bahwa telah dilakukan pengunggahan Program Kreativitas mahasiswa (PKM) ke simbelmawa.kemdikbud.go.id;
- c. bahwa untuk maksud huruf a dan b dipandang perlu untuk mengeluarkan Surat Keputusan Rektor tentang Pemberian Bantuan Operasional Pembimbing Proposal Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) Tingkat Universitas Tidar Tahun 2023;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336)
2. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Republik Indonesia Nomor 5500)
3. Peraturan Presiden Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pendirian Universitas Tidar (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 63);
4. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Nomor 2 Tahun 2017 tentang Statuta Universitas Tidar (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 59);
5. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 9 Tahun 2023 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Tidar (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 19);
6. Keputusan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 74029/MPK.A/KP.06.02/2022 tanggal 16 Desember 2022 tentang Pengangkatan Sdr. Prof. Dr. Sugiyarto, M.Si. sebagai Rektor Universitas Tidar Periode Tahun 2022-2026;
7. Peraturan Rektor Universitas Tidar Nomor 9 Tahun 2021 tentang Peraturan Akademik Universitas Tidar;
8. Peraturan Rektor Universitas Tidar Nomor 14 Tahun 2022 tentang Standar Biaya Satuan Kegiatan Tahun Anggaran 2023;

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS TIDAR TENTANG PEMBERIAN BANTUAN OPERASIONAL PEMBIMBING PROPOSAL PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA (PKM) TINGKAT UNIVERSITAS TIDAR TAHUN 2023.
- KESATU : Memberikan bantuan operasional kepada daftar nama pembimbing Proposal PKM Lolos Seleksi Tingkat Universitas Tidar dengan judul sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang menjadi bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Rektor ini.
- KEDUA : Bantuan operasional hanya di berikan kepada pembimbing proposal yang berhasil unggah proposal PKM ke <https://simbelmawa.kemdikbud.go.id/>.
- KETIGA : Pelaksanaan tugas Pengurus DPM-KM berada dalam pembinaan Wakil Rektor Bidang Kemahasiswaan dan Alumni.
- KEEMPAT : Biaya yang diperlukan dalam pelaksanaan Keputusan ini dibebankan pada Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA) Universitas Tidar Bidang Kemahasiswaan Tahun Anggaran 2023.
- KELIMA : Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan dan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan atau perubahan dalam penetapan ini, akan dibetulkan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Magelang
Pada Tanggal : 6 Juli 2023

REKTOR UNIVERSITAS TIDAR,



REKTOR SUCIYARTO

NIP 196704301992031002

Tembusan :

1. Wakil Rektor Bidang Kemahasiswaan dan Alumni Universitas Tidar;
2. Para Kepala Biro Universitas Tidar;
3. Para Dekan Fakultas Universitas Tidar; dan
4. Arsip.

LAMPIRAN
 KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS TIDAR
 NOMOR : 1696/UN57/HK.03.01/2023
 TANGGAL : 6 JULI 2023
 PEMBERIAN BANTUAN OPERASIONAL
 PEMBIMBING PROPOSAL PROGRAM
 KREATIVITAS MAHASISWA (PKM) TINGKAT
 UNIVERSITAS TIDAR TAHUN 2023

A. DAFTAR NAMA PENERIMA BANTUAN OPERASIONAL PEMBIMBING PROPOSAL PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA (PKM) TINGKAT UNIVERSITAS TIDAR TAHUN 2023

No	Nama Pembimbing	Jumlah Proposal	Satuan (Rp)	Jumlah Diterima (Rp)
1	Alex Johanes Simamora S.E. M.Acc, Ak.	1	250.000	250.000
2	Andri Nofreana S.Pi. M.Sc.	1	250.000	250.000
3	Andriyatna Agung Kurniawan S.T. M.Eng. IPM	1	250.000	250.000
4	Anis Rakhmawati S.T. M.T. IPM	2	250.000	500.000
5	Annisa Novita Sari S.Pi. M.Si.	4	250.000	1.000.000
6	Aprilia Nurul Chasanah S.Pd. M.Pd.	2	250.000	500.000
7	Apt. Fania Putri Luhurningtyas S.Farm. M.Si.	1	250.000	250.000
8	Apt. Lyna Lestari Indrayati S.Farm. M.Farm.	1	250.000	250.000
9	Apt. Suzan Astyamalia M.Pharm.Sci.	1	250.000	250.000
10	Arifta Nurjanah M.Pd.	1	250.000	250.000
11	Atika Nur Hidayah M.Sc.	1	250.000	250.000
12	Axel Giovanni S.E. M.M.	1	250.000	250.000
13	Ayunda Putri Nilasari S.Pd. M.Si.	3	250.000	750.000
14	Catur Pramono S.T. M.Eng. IPP.	10	250.000	2.500.000
15	Clarisa Alfa Lionora S.E. M.M.	1	250.000	250.000
16	Diah Agustina Prihastiwi S.E. M.Acc.	4	250.000	1.000.000
17	Dinar Melani Hutajulu S.Pd. M.Si.	1	250.000	250.000
18	Dita Aldila Krisma M.Pd.	6	250.000	1.500.000
19	Dr. Agus Suprpto S.P. M.P. IPM	3	250.000	750.000
20	Dr. Tri Suwarni Wahyudiningsih	1	250.000	250.000
21	Dra. Lucia Rita Indrawati M.Si.	1	250.000	250.000
22	Dra. Sudati Nur Sarfiah M.M.	4	250.000	1.000.000
23	Eko Juliyanto S.Pd. M.Pd.	2	250.000	500.000
24	Eli Trisnowati S.Pd. M.Pd.	2	250.000	500.000
25	Emma Dwi Ratnasari S.E. M.Si.	1	250.000	250.000
26	Eric Armando S.Pi. M.P.	1	250.000	250.000
27	Esna Dilli Novianto M.Biotech.	9	250.000	2.250.000
28	Ferisa Prasetyaning Utami M.Pd.	1	250.000	250.000
29	Ikhwan Taufik S.Pd. M.Eng.	4	250.000	1.000.000
30	Ir. Nani Mulyaningsih, S.T., M.Eng., IPM.	4	250.000	1.000.000
31	Ivo Novitaningtyas S.Par. M.M.	3	250.000	750.000
32	Jalu Aji Prakoso S.E. M.Ec.Dev.	3	250.000	750.000
33	Jihad Lukis Panjawa M.E.	5	250.000	1.250.000
34	Karunia Galih Permadani S.Pd. M.Sc.	1	250.000	250.000
35	Kenyo Kharisma Kurniasari S.S. M.I.T.M.	1	250.000	250.000
36	Kurnia Fahmy Ilmawan S.Si. M.Sc.	1	250.000	250.000
37	Mashud Syahroni S.Pd. M.Pd.	1	250.000	250.000
38	Maulana Tegar Adityanugraha M.Sc.	4	250.000	1.000.000
39	Megita Dwi Pamungkas S.Pd. M.Pd.	1	250.000	250.000
40	Moh. Rikza Muqtada M.Pd.	3	250.000	750.000
41	Mohamad Haris Septian S.Pt. M.Pt.	3	250.000	750.000
42	Mokhammad Nurkholis Abdillah S.T. M.Eng.	1	250.000	250.000
43	Muh. Azril S.S.T.Pi. M.Sc.	2	250.000	500.000
44	Muhammad Amin S.T. M.T.	1	250.000	250.000
45	Muhammad Iqbal Fanani Gunawan S.T.P. M.Si.	4	250.000	1.000.000
46	Noor Sahid Kusuma Hadi Manggolo M.A. TESL.	1	250.000	250.000

47	Novitasari M.Pd.	3	250.000	750.000
48	Nurul Anindyawati S.P. M.Sc.	7	250.000	1.750.000
49	Octavia Lhaksmi Pramudyastuti M.Acc, Ak.	2	250.000	500.000
50	Panji Kusuma Prasetyanto S.E. M.Ec.Dev.	2	250.000	500.000
51	Paskalia Pradanti M.Pd.	3	250.000	750.000
52	Prashinta Nita Damayanti M.Pharm.Sci.	3	250.000	750.000
53	Retnosari S.Pd. M.Si.	3	250.000	750.000
54	Risma Wira Bharata S.E. M.Sc.	1	250.000	250.000
55	Riva Ismawati S.Pd. M.Sc.	5	250.000	1.250.000
56	Rr. Retno Sugiharti S.E. M.Si.	1	250.000	250.000
57	Shefa Dwijayanti Ramadani M.Pd.	1	250.000	250.000
58	Shobrina Silmi Qori Tartila M.Si.	2	250.000	500.000
59	Siswanto S.Pd. M.Pd.	1	250.000	250.000
60	Siti Afidatul Khotijah M.Ak.	3	250.000	750.000
61	Siti Nurul Iftitah S.P. M.P.	2	250.000	500.000
62	Soraya Kusuma Putri S.T.P. M.Sc.	1	250.000	250.000
63	Sri Hastuti S.T. M.T.	7	250.000	1.750.000
64	Syita Fatih 'Adna S.Pd. M.Sc.	1	250.000	250.000
65	Tholibah Mujtahidah M.P.	3	250.000	750.000
66	Tri Puji Rahayu S.Pt. M.P.	5	250.000	1.250.000
67	Waluyo S.Pi. M.Si.	1	250.000	250.000
68	Wike Oktasari S.P. M.Sc.	5	250.000	1.250.000
69	Xander Salahudin S.T. M.Eng.	1	250.000	250.000
70	Yesi Franita S.Si. M.Sc.	1	250.000	250.000
71	Zuida Ratih Hendrastuti M.Pd.	3	250.000	750.000

B. DAFTAR JUDUL PROPOSAL PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA (PKM) TINGKAT UNIVERSITAS TIDAR TAHUN 2023

NO	PEMBIMBING	JUDUL
1	Alex Johanes Simamora S.E. M.Acc, Ak.	PENGARUH LAYANAN BELANJA ONLINE TERHADAP BUDAYA KONSUMERISME MAHASISWA UNIVERSITAS TIDAR
2	Andri Nofreana S.Pi. M.Sc.	UPAYA PENINGKATAN KECERDASAN MELALUI KEBAB MARINA (MARINE TUNA) BERPROTEIN TINGGI
3	Andriyatna Agung Kurniawan S.T. M.Eng. IPM	MAGGSMART : INOVASI KANDANG MAGGOT BLACK SOLDIER FLY TERINTEGRASI SISTEM MONITORING DAN KONTROL SUHU KELEMBAPAN BERBASIS INTERNET OF THINGS
4	Anis Rakhmawati S.T. M.T. IPM	PEMANFAATAN LIMBAH KULIT DURIAN SEBAGAI BAHAN UTAMA PEMBUATAN BRIKET
5	Anis Rakhmawati S.T. M.T. IPM	PENGUJIAN KUAT TEKAN BATA RINGAN DENGAN CAMPURAN LIMBAH SERBUK KAYU GERGAJI
6	Annisa Novita Sari S.Pi. M.Si.	ANALISIS KESESUAIAN LAHAN BUDIDAYA IKAN NILA (OREOCHROMIS NILOTICUS) DI WADUK KEDUNG OMBO DESA BULU SERANG KABUPATEN BOYOLALI
7	Annisa Novita Sari S.Pi. M.Si.	EFEKTIVITAS PENAMBAHAN INDIGOFERA (INDIGOFERA ZOLLINGERIANA) PADA PAKAN TERHADAP PERTUMBUHAN IKAN NILEM (OSTEOCHILUS HASSELTII C.V)
8	Annisa Novita Sari S.Pi. M.Si.	TEKNIK KULTUR FITOPLANKTON CHLORELLA VULGARIS SEBAGAI PAKAN ALAMI LARVA IKAN KERAPU CANTANG
9	Annisa Novita Sari S.Pi. M.Si.	EKSPLORASI AKTIVITAS PERIKANAN BERDASARKAN RELIEF CANDI BOROBUDUR GUNA Mendukung Pemanfaatan Perikanan Secara Berkelanjutan di Indonesia
10	Aprilia Nurul Chasanah S.Pd. M.Pd.	B ² K ² : BUKET BUNGA KANTONG KRESEK SEBAGAI ALTERNATIF USAHA YANG EKONOMIS DAN ARTISTIK
11	Aprilia Nurul Chasanah S.Pd. M.Pd.	INOVASI TEH HERBAL SYZYLY DARI TANAMAN HIAS PUCUK MERAH (SYZYGIUM MYRTIFOLIUM) GUNA MEMPERKAYA ANTIOKSIDAN
12	Apt. Fania Putri Luhurningtyas S.Farm. M.Si.	GLUTEN FREE NASTAR ISI SELAI LIDAH BUAYA (ALOE VERA) MENGGUNAKAN TEPUNG MOCAF UNTUK VARIASI SNACK SEHAT BAGI ANAK AUTIS
13	Apt. Lyna Lestari Indrayati S.Farm. M.Farm.	PEMANFAATAM LIMBAH BATANG POHON PISANG (MUSA PARADISIACA L.) SEBAGAI BAHAN BAKU BIOETANOL
14	Apt. Suzan Astyamalia M.Pharm.Sci.	DETOKSIFIKASI ASAM SIANIDA DALAM UBI GADUNG (DIOSCOREA HISPIDA) MENGGUNAKAN RHIZOPUS SP.
15	Arifta Nurjanah M.Pd.	PROBLEMATIKA KETERLAMBATAN LITERASI NUMERASI PADA ANAK USIA DINI DI ERA REVOLUSI INDUSTRI 4.0

16	Atika Nur Hidayah M.Sc.	OYEK RAINBOW DENGAN PEWARNA ALAMI SEBAGAI ALTERNATIF PENGGANTI NASI YANG RENDAH GULA DAN KAYA SERAT
17	Axel Giovanni S.E. M.M.	ANALISIS PROFITABILITAS, SOLVABILITAS, DAN LIKUIDITAS SEBAGAI ALAT PENILAIAN KINERJA KEUANGAN PT AVIASI PARIWISATA INDONESIA SELAMA PANDEMI COVID-19
18	Ayunda Putri Nilasari S.Pd. M.Si.	ANALISIS EFEKTIVITAS PROGRAM KARTU INDONESIA PINTAR KULIAH (KIP-KULIAH) DALAM PENGENTASAN KEMISKINAN PADA BIDANG PENDIDIKAN DI KALANGAN MAHASISWA UNIVERSITAS TIDAR
19	Ayunda Putri Nilasari S.Pd. M.Si.	“ECOBAG” INOVASI TOTE BAG KEKINIAN DENGAN TEKNIK ECOPRINT
20	Ayunda Putri Nilasari S.Pd. M.Si.	INOVASI PUDING BIJI ALPUKAT SEBAGAI DESSERT SEHAT YANG BERKHASIAH UNTUK MENURUNKAN KOLESTEROL
21	Catur Pramono S.T. M.Eng. IPP.	RANCANGAN JEMURAN PAKAIAN OTOMATIS BERBASIS WATER SENSOR
22	Catur Pramono S.T. M.Eng. IPP.	INOVASI TEMPAT PEMILAH SAMPAH BERBASIS PROGRAM ARDUINO BERBAHAN DASAR RAMAH LINGKUNGAN
23	Catur Pramono S.T. M.Eng. IPP.	INOVASI MESIN PEMBUAT POPCORN OTOMATIS DENGAN MENGGUNAKAN PERPINDAHAN KALOR PELTIER
24	Catur Pramono S.T. M.Eng. IPP.	RANCANG BANGUN TEMPAT SAMPAH MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER BERBASIS ARDUINO UNO
25	Catur Pramono S.T. M.Eng. IPP.	RANCANG DAN BANGUN ROBOT PEMADAM API DENGAN TIGA SENSOR ULTRASONIK BERBASIS ARDUINO UNO
26	Catur Pramono S.T. M.Eng. IPP.	PEMBUATAN KOMPOR OLI (BURNER) DENGAN BAHAN BAKAR OLI BEKAS
27	Catur Pramono S.T. M.Eng. IPP.	SCOOTER LISTRIK BERBASIS SEL SURYA TYPE J-FEATHER
28	Catur Pramono S.T. M.Eng. IPP.	BUDIDAYA TANAMAN HIAS DENGAN METODE NANOFARM
29	Catur Pramono S.T. M.Eng. IPP.	“BRICK OF PLASTICS SEBAGAI LANGKAH MITIGASI PENCEMARAN LINGKUNGAN BERBASIS EKONOMI KREATIF DENGAN MEMANFAATKAN LIMBAH PLASTIK PET DAN SEKAM PADI”
30	Catur Pramono S.T. M.Eng. IPP.	CIPALCASTRA BAG SEBAGAI SALAH SATU UPAYA MENGENALKAN DAN MELESTARIKAN KEBUDAYAAN NUSANTARA.
31	Clarisa Alfa Lionora S.E. M.M.	BILAH (BUDIDAYA IKAN LELE DAN SAYURAN HIDROPONIK)
32	Diah Agustina Prihastiwi S.E. M.Acc.	ANALISIS EVALUASI STRATEGI BISNIS: REBRANDING WISATA TKL ECOPARK DENGAN METODE BOSTON CONSULTING GROUP DAN SWOT

33	Diah Agustina Prihastiw S.E. M.Acc.	PENGARUH MANAJEMEN KEUANGAN TERHADAP KESEJAHTERAAN PELAKU UMKM DALAM PEMANFAATAN KAWASAN RINDAM SEBAGAI LOKASI WISATA KULINER
34	Diah Agustina Prihastiw S.E. M.Acc.	ANALISIS MANAJEMEN KOLABORATIF SEBAGAI STRATEGI PENGELOLAAN OBJEK WISATA PEMANDIAN AIR PANAS DESA SUMBERARUM KABUPATEN MAGELANG DALAM MENUNJANG PEREKONOMIAN MASYARAKAT
35	Diah Agustina Prihastiw S.E. M.Acc.	BULOR UNTIDAR (BUBUR KELOR UNTUK TURUNKAN TEKANAN DARAH TINGGI)
36	Dinar Melani Hutajulu S.Pd. M.Si.	ANALISIS KEPATUHAN HUKUM BERLALU LINTAS PADA PENGENDARA SEPEDA MOTOR MAHASISWA UNIVERSITAS TIDAR
37	Dita Aldila Krisma M.Pd.	SAWDUST CASE SEBAGAI UPAYA PEMANFAATAN LIMBAH KAYU
38	Dita Aldila Krisma M.Pd.	ECO-POCHI: TANAMAN HIAS PENGHILANG BAU RUANGAN
39	Dita Aldila Krisma M.Pd.	PEMANFAATAN KERTAS BEKAS SEBAGAI INOVASI BARU BERUPA PAMAN (PAPAN TANAMAN)
40	Dita Aldila Krisma M.Pd.	INOVASI LIMBAH KULIT BAWANG PUTIH MENJADI KRIPUT (KERIPIK KULIT BAWANG PUTIH)
41	Dita Aldila Krisma M.Pd.	STUDI KASUS PENYEBAB PKM-VGK PENERAPAN FINANCIAL TECHNOLOGY SEBAGAI STRATEGI PEMASARAN UMKM DI BIDANG KULINER TIDAK LOLOS KE TINGKAT NASIONAL
42	Dita Aldila Krisma M.Pd.	UNDERGROUND WASTE MANAGEMENT SYSTEM SEBAGAI UPAYA PENDAYAGUNAAN SAMPAH
43	Dr. Agus Suprpto S.P. M.P. IPM	BIOPESTISIDA BERBAHAN DASAR DAUN SIRSAK (ANNONA MURICATA) UNTUK Mendukung Pertanian Ramah Lingkungan
44	Dr. Agus Suprpto S.P. M.P. IPM	PENGOLAHAN SAMPAH PLASTIK MENJADI BAHAN BAKAR ALTERNATIF RAMAH LINGKUNGAN
45	Dr. Agus Suprpto S.P. M.P. IPM	PEMANFAATAN LIMBAH KULIT SINGKONG MENJADI BIOBRIKET SEBAGAI BAHAN BAKAR ALTERNATIF RAMAH LINGKUNGAN
46	Dr. Tri Suwarni Wahyudiningsih	PEMANFAATAN MINYAK ATSIRI SEBAGAI PENGHARUM PAKAIAN ALAMI
47	Dra. Lucia Rita Indrawati M.Si.	PENDAMPINGAN UMKM KOTA MAGELANG UNTUK Mendapatkan Sertifikat Halal Gratis BPJPH Kementerian Agama
48	Dra. Sudati Nur Sarfiah M.M.	UBI UNGU LUMER DESSERT BOX
49	Dra. Sudati Nur Sarfiah M.M.	LILIN AROMATERAPI LIMBAH AMPAS KOPI

50	Dra. Sudati Nur Sarfiah M.M.	UPAYA PENGEMBANGAN RUANG BACA SEBAGAI WUJUD REVITALISASI BUDAYA MELEK AKSARA DI DESA GONDANGSARI KECAMATAN PAKIS KABUPATEN MAGELANG
51	Dra. Sudati Nur Sarfiah M.M.	ANALISIS TINGKAT PENDIDIKAN UPAH MINIMUM DAN INFLASI TERHADAP PENYERAPAN TENAGA KERJA DI PROVINSI JAWA TENGAH
52	Eko Juliyanto S.Pd. M.Pd.	RENJANA MAYONNAISE
53	Eko Juliyanto S.Pd. M.Pd.	HAND SANITIZER LIDAH BUAYA (ALOE VERA) ALAMI EFEKTIF UNTUK MEMBUNUH KUMAN DAN BAKTERI DENGAN WANGI MENYEGARKAN
54	Eli Trisnowati S.Pd. M.Pd.	SWIFI (SMART WIRELESS FRAGRANT IRON) : INOVASI SETRIKA UAP TANPA KABEL DENGAN PENGHARUM OTOMATIS
55	Eli Trisnowati S.Pd. M.Pd.	PEMANFAATAN SAMPAH ORGANIK SEBAGAI ALTERNATIF PAKAN SEHAT GUNA MENUNJANG PEMBUDIDAYAAN IKAN LELE
56	Emma Dwi Ratnasari S.E. M.Si.	REVITALISASI TRANSPORTASI DARAT BERBASIS HYDROELECTRIC SEBAGAI PEMANFAATAN SUMBER DAYA TERBARUKAN
57	Eric Armando S.Pi. M.P.	HAM-KIND (HAMPERS KEBAIKAN) DENGAN HAM-KIND KITA PEDULI LINGKUNGAN
58	Esna Dilli Novianto M.Biotech.	TINGKAT KOGNITIF DAN PSIKOMOTORIK MAHASISWA PASCA PANDEMI COVID-19: STUDI KASUS DI PRODI S1 AGROTEKNOLOGI UNIVERSITAS TIDAR
59	Esna Dilli Novianto M.Biotech.	INOVASI VIRTUAL TOURISM MELALUI VR 360° SEBAGAI WISATA ALTERNATIF DI ERA SOCIETY 5.0
60	Esna Dilli Novianto M.Biotech.	MICRO-NOF: INOVASI PUPUK ORGANIK BERBASIS MIKROBA INDIGENOUS DALAM MENDUKUNG PERTANIAN CABAI RAWIT BERKELANJUTAN DI KECAMATAN PAKIS, KABUPATEN MAGELANG
61	Esna Dilli Novianto M.Biotech.	FINDING MIMO: SUPPLEMENTASI PGPR AKAR MIMOSA PUDICA SEBAGAI PEMACU PERTUMBUHAN DAN HASIL PADI HITAM JALITENG DALAM MENDUKUNG PERTANIAN ORGANIK BERKELANJUTAN
62	Esna Dilli Novianto M.Biotech.	INVESTIGASI FENOMENA SUKSESI MIKROBA TANAH TERHADAP VARIASI PEMUPUKAN PADA AREA PERSAWAHAN DI KABUPATEN PATI
63	Esna Dilli Novianto M.Biotech.	FORMULASI EKSTRAK REBUNG BAMBU SEBAGAI GIBERELIN ALAMI TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN CABE RAWIT (CAPSICUM FRUTESCENS) FASE GENERATIF DI WILAYAH D.I. YOGYAKARTA

64	Esna Dilli Novianto M.Biotech.	FORMULASI EKSTRAK TOMAT SEBAGAI AUKSIN ALAMI TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN CABAI RAWIT (CAPSICUM FRUTESCENS) MASA VEGETATIF DI CV PENDAWA KENCANA YOGYAKARTA
65	Esna Dilli Novianto M.Biotech.	SUPER MICROBES TECHNOLOGY: PENGIJAUAN KEMBALI WILAYAH NUSANTARA DENGAN MENDAYAGUNAKAN INDIGENOUS BENEFICIAL MICROBES UNTUK Mendukung Konsep SDG'S KE-15
66	Esna Dilli Novianto M.Biotech.	ICAREU: KONSEP PART-TIMER CARE WORKERS TERSERTIFIKASI BERBASIS CLOUD TECHNOLOGY DAN MOBILE APPLICATION
67	Ferisa Prasetyaning Utami M.Pd.	MORINGA KELORIST : BISKUIT MPASI TEPUNG KELOR UNTUK MENUNJANG PERTAMBAHAN BERAT BADAN BALITA
68	Ikhwan Taufik S.Pd. M.Eng.	DRONE KAPAL SELAM BERBASIS REMOTE CONTROL GUNA MENGETAHUI TINGKAT KEKERUHAN AIR DAN KUALITAS AIR
69	Ikhwan Taufik S.Pd. M.Eng.	SPRAYER ELECTRIC BERBASIS SOLAR CHARGER
70	Ikhwan Taufik S.Pd. M.Eng.	INOVASI USAHA STREET COFFEE RAMAH LINGKUNGAN BERBASIS DIGITAL TECHNOLOGY
71	Ikhwan Taufik S.Pd. M.Eng.	ROBOT AMONG TANI "INOVASI ROBOT DENGAN ARTIFICIAL INTELLIGENCE PEMBERI SOLUSI SEPUTAR PERTANIAN"
72	Ir. Nani Mulyaningsih, S.T., M.Eng., IPM.	PEMBUATAN MESIN PENIRIS MINYAK MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER UNTUK MAKANAN RINGAN
73	Ir. Nani Mulyaningsih, S.T., M.Eng., IPM.	PEMANFAATAN POTENSI DAUN SIRIH SEBAGAI OBAT LUKA LUAR
74	Ir. Nani Mulyaningsih, S.T., M.Eng., IPM.	INOVASI MESIN PEMIPIH EMPING
75	Ir. Nani Mulyaningsih, S.T., M.Eng., IPM.	ANALISIS TEGANGAN POROS RODA MOBIL LISTRIK DENGAN METODE ELEMEN HINGGA
76	Ivo Novitaningtyas S.Par. M.M.	ARCADIA TESI : PENDAMPINGAN KESEHATAN MENTAL MAHASISWA DI LINGKUP UNIVERSITAS TIDAR
77	Ivo Novitaningtyas S.Par. M.M.	INOVASI SEDERHANA INVENTORY BARANG DAN KASIR DENGAN SISTEM BARCODE SCAN PADA UMKM WARUNG KELONTONG BU SUSI DI DESA SECANG KABUPATEN MAGELANG
78	Ivo Novitaningtyas S.Par. M.M.	PENINGKATAN KUALITAS BELAJAR SISWA SEKOLAH DASAR MELALUI PEMBENTUKAN RUMAH BELAJAR DI DUKUN MAGELANG DENGAN METODE PEMBELAJARAN BERBASIS DIGITAL MENGGUNAKAN KAHOOT.ID
79	Jalu Aji Prakoso S.E. M.Ec.Dev.	LILIN COCO WAX CHAMOMILE SEBAGAI BODY LOTION DAN AROMATHERAPY DENGAN METODE PEMBAKARAN BRIKET BIOMASSA
80	Jalu Aji Prakoso S.E. M.Ec.Dev.	SABUN HONEY FLOWER AROMATIK

81	Jalu Aji Prakoso S.E. M.Ec.Dev.	PENGOLAHAN TEMPE SEBAGAI ISIAN BURGER DENGAN PEMANFAATAN BRIKET SOLUSI HEMAT DAN SEHAT UNTUK PARA VEGETARIAN DAN PROGRAM DIET
82	Jihad Lukis Panjawa M.E.	PENGARUH FAKTOR PENDIDIKAN DAN EKONOMI TERHADAP KEPUTUSAN PEREMPUAN MEMILIH MENJADI PELAKU UMKM (STUDI KASUS KOTA MAGELANG)
83	Jihad Lukis Panjawa M.E.	SEBERAPA BESAR PENGARUH TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TERHADAP KEPUTUSAN PEREMPUAN BERWIRAUSAHA DI KOTA MAGELANG
84	Jihad Lukis Panjawa M.E.	SAVING MONEY SEBAGAI BENTUK TINDAKAN INVESTASI PEREMPUAN MODERN : STUDI KASUS MAHASISWA FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS TIDAR
85	Jihad Lukis Panjawa M.E.	SOUVENIR JAVANIC CULTURE USAHA CINDERAMATA SEBAGAI MEDIA EDUKASI DARMAWISATA DAN BUDAYA BERBASIS TEKNOLOGI QR CODE
86	Jihad Lukis Panjawa M.E.	MAMPUKAH DESENTRALISASI FISKAL MEMERATAKAN PEMBANGUNAN MANUSIA DI DAERAH PEMEKARAN INDONESIA
87	Karunia Galih Permadani S.Pd. M.Sc.	TOWARDS: USAHA TOTE BAG SEBAGAI MEDIA UNTUK MENGENALKAN POTENSI DESA WISATA GUNA MENINGKATKAN PERTUMBUHAN EKONOMI KREATIF MELALUI TEKNOLOGI QR-CODE
88	Kenyo Kharisma Kurniasari S.S. M.I.T.M.	OLAHAN ABON IKAN BEONG SEBAGAI ALTERNATIF OPTIMALISASI NUTRISI DENGAN STRATEGI PERBAIKAN POLA MAKAN PADA ANAK DI INDONESIA
89	Kurnia Fahmy Ilmawan S.Si. M.Sc.	PEMANFAATAN POTENSI LIMBAH SEKAM PADI MENJADI BRIKET SEBAGAI ALTERNATIF PENGGANTI ARANG KAYU
90	Mashud Syahroni S.Pd. M.Pd.	MENUALAS-INOVASI MENDUT BUAH DENGAN FLA SUSU MURNI
91	Maulana Tegar Adityanugraha M.Sc.	INOVASI SABUN BUAH LERAK MODERN SEBAGAI SUBSTITUSI SLS (SODIUM LAURYL SULPHATE) PRODUK SABUN SINTETIS”
92	Maulana Tegar Adityanugraha M.Sc.	TEH HERBAL DAUN MAJA (AEGLE MARMELOS L.): MINUMAN SEHAT PENINGKAT KUALITAS KESEHATAN TUBUH
93	Maulana Tegar Adityanugraha M.Sc.	INOVASI SAYUR PAKIS SEBAGAI BAHAN CAMPURAN NUGGET DARI BAHAN LOKAL MAGELANG
94	Maulana Tegar Adityanugraha M.Sc.	UPAYA PERBAIKAN UNSUR HARA TANAH DENGAN PEMBERIAN ASAM HUMAT BERBAHAN DASAR ECENG GONDOK
95	Megita Dwi Pamungkas S.Pd. M.Pd.	PEMBERDAYAAN KELOMPOK PEMBINAAN KESEJAHTERAAN KELUARGA DALAM MENGOLAH SAMPAH DIAPRES MENJADI POLYBAG DAN PUPUK UNTUK MENGURANGI PENCEMARAN LINGKUNGAN DI DESA SURODADI

96	Moh. Rikza Muqtada M.Pd.	BAMBOO RUSTIC CRAFT DALAM UPAYA MENINGKATKAN IDENTITY BRAND PRODUK DOMESTIK MAGELANG MELALUI PEMASARAN DIGITAL
97	Moh. Rikza Muqtada M.Pd.	GO-DRY : JASA LAUNDRY BERBASIS APLIKASI ANDROID UNTUK MEMPERMUDAH MASYARAKAT KOTA MAGELANG
98	Moh. Rikza Muqtada M.Pd.	YUK PERMAKIN AJAH: JASA PERMAK JAHITAN ONLINE BERBASIS QR CODE DAN WA BUSINESS
99	Mohamad Haris Septian S.Pt. M.Pt.	MEWUJUDKAN KETAHANAN PANGAN INDONESIA MELALUI GO SUSTAINABLE AGRICULTURE
100	Mohamad Haris Septian S.Pt. M.Pt.	WAFER LISA (LIMBAH SAYUR): MEMANFAATKAN LIMBAH SAYUR DI KECAMATAN NGABLAK KABUPATEN MAGELANG MENJADI PAKAN TERNAK BERUPA WAFER
101	Mohamad Haris Septian S.Pt. M.Pt.	BRIMAN-A INOVASI BRIKET BIOARANG MENURE AYAM DALAM UPAYA MENGURANGI LIMBAH PETERNAKAN
102	Mokhammad Nurkholis Abdillah S.T. M.Eng.	PEMBUATAN SMART BLIND NECKLESS AND STICK ARDUINO BASED (B-SERVE)
103	Muh. Azril S.S.T.Pi. M.Sc.	PENGARUH PENGGUNAAN PUPUK ORGANIK DAN ANORGANIK TERHADAP PERTUMBUHAN FITOPLANKTON DALAM KOLAM BUDIDAYA.
104	Muh. Azril S.S.T.Pi. M.Sc.	PEMANFAATAN ULAT LILIN (GALLERIA MELLONELLA) SEBAGAI PAKAN ALAMI IKAN HIAS CHANNA LIMBATA DAN PENGURAI SAMPAH PLASTIK
105	Muhammad Amin S.T. M.T.	POT (PENDETEKSI VOLUME TANDON) : SOLUSI ALAT SEDERHANA SEBAGAI UPAYA PERLINDUNGAN AIR
106	Muhammad Iqbal Fanani Gunawan S.T.P. M.Si.	CILOK "LELUCON" (LELE LUMER MERCON) EKONOMIS SEBAGAI CAMILAN TINGGI PROTEIN
107	Muhammad Iqbal Fanani Gunawan S.T.P. M.Si.	SOUDTABLE(SOSIS UDANG VEGETABLE) SEBAGAI ALTERNATIF MAKANAN SEHAT CEPAT SAJI
108	Muhammad Iqbal Fanani Gunawan S.T.P. M.Si.	BASRENGDANG (BAKSO GORENG UDANG) SEBAGAI POTENSI KUDAPAN PROTEIN TINGGI
109	Muhammad Iqbal Fanani Gunawan S.T.P. M.Si.	ALEK (ABON LELE KECOMBRANG) DENGAN TINGGI KANDUNGAN OMEGA 3 DAN ANTIOKSIDAN
110	Noor Sahid Kusuma Hadi Manggolo M.A. TESL.	PEMANFAATAN PORANG DENGAN INOVASI PANGSIT BANDENG YANG DIKEMAS MENJADI MIESHIBAN (MIE SHIRATAKI TOPPING BANDENG)
111	Novitasari M.Pd.	MESIN PENGERING BIJI KOPI ROBUSTA BERBASIS LISTRIK UNTUK MENUNJANG PRODUKTIVITAS PETANI KOPI DI DESA GESING KECAMATAN KANDANGAN KOTA TEMANGGUNG

112	Novitasari M.Pd.	MEDIA LITERASI POP-UP BOOK BERBASIS KEBUDAYAAN NUSANTARA GUNA MENINGKATKAN MINAT LITERASI DAN KREATIVITAS ANAK DI RUMAH BACA MC.GANZ NGEMBIK MAGELANG UTARA
113	Novitasari M.Pd.	PELATIHAN BUDIDAYA IKAN LELE MENGGUNAKAN METODE TERAPUNG DAN LAHAN SERTA PENANAMAN TANAMAN KANGKUNG DENGAN METODE AKUAPONIK
114	Nurul Anindyawati S.P. M.Sc.	POT SEMAI CEPAT URAI ALTERNATIF PENGGANTI POLYBAG PLASTIK BERBASIS ECOFRIENDLY
115	Nurul Anindyawati S.P. M.Sc.	3D (DIRTY, DANGEROUS, DIFFICULT): STIGMA NEGATIF LAPANGAN KERJA DI BIDANG PERTANIAN DAN PENGARUHNYA TERHADAP MAHASISWA PERTANIAN
116	Nurul Anindyawati S.P. M.Sc.	INOVASI PLATFORM WEBSITE PETANI SAE (SMART AGRICULTURE EDUTOURISM) SEBAGAI LANGKAH TRANSFORMASI PENGEMBANGAN AGROWISATA DIGITAL BERBASIS KEARIFAN LOKAL DI KOTA MAGELANG
117	Nurul Anindyawati S.P. M.Sc.	LUSIS (LUMPIA SINGKONG SOSIS) SOLUSI PENGEMBANGAN OLAHAN SINGKONG UNTUK PENINGKATAN NILAI JUAL SINGKONG DI MASYARAKAT
118	Nurul Anindyawati S.P. M.Sc.	SABUN ORGANIK KAYA MANFAAT BERBAHAN DASAR EKSTRAK SIRIH (PIPER BETLE L.) BAGI KESEHATAN TUBUH
119	Nurul Anindyawati S.P. M.Sc.	IMPLEMENTASI INTEGRATED FARMING BERNUANSA GOOD AGRICULTURE PRACTICE BERBASIS WEB AGROMAP INFO MENUJU TERCAPAINYA SDGS 2030 DI DESA BALESARI
120	Nurul Anindyawati S.P. M.Sc.	APLIKASI MACAM BAHAN ECO-ENZYME PADA BUDIDAYA PAKCOY (BRASSICA RAPA L.) DI CV. TANI ORGANIK MANDIRI
121	Octavia Lhaksmi Pramudyastuti M.Acc, Ak.	PERAN WHISTLEBLOWING SYSTEM DALAM PENCEGAHAN KECURANGAN DANA KEMAHASISWAAN (STUDI KASUS PADA ORGANISASI KEMAHASISWAAN PTN DI JAWA TENGAH)
122	Octavia Lhaksmi Pramudyastuti M.Acc, Ak.	PELATIHAN BRAND AWARENESS UNTUK MENINGKATKAN PENJUALAN HASIL PRODUKSI KELOMPOK TANI MARGOMULYO DESA KEBONLEGI, KECAMATAN KALIANGKRIK, KABUPATEN MAGELANG
123	Panji Kusuma Prasetyanto S.E. M.Ec.Dev.	HYFEED (HYPOSTOMUS FEED) INOVASI PAKAN TERNAK ORGANIK DARI PENGOLAHAN IKAN SAPU-SAPU (HYPOSTOMUS PLECOSTOMUS)
124	Panji Kusuma Prasetyanto S.E. M.Ec.Dev.	RUBA CENDOK (RUMAH BATIK ECENG GONDOK)
125	Paskalia Pradanti M.Pd.	KARANG (MAKARONI PORANG) CAMILAN SEHAT BERBAHAN DASAR UMBI PORANG AMORPHOPHALLUS MUELLERI YANG KAYA NUTRISI
126	Paskalia Pradanti M.Pd.	PEMANFAATAN KAIN PERCA MENJADI SAMPUL BUKU SEBAGAI UPAYA PELESTARIAN BATIK NASIONAL GUNA MENUNJANG USAHA BERPROFIT

127	Paskalia Pradanti M.Pd.	TESCO: TEMPAT SAMPAH ECOBRICK
128	Prashinta Nita Damayanti M.Pharm.Sci.	SABUN HERBAL ANTISEPTIK "SEWARA" DARI KOMBINASI EKSTRAK DAUN AWAR-AWAR (FICUS SEPTICA) DAN MINYAK ATSIRI SERAI DAPUR (CYMBOPOGON CITRATUS)
129	Prashinta Nita Damayanti M.Pharm.Sci.	INOVASI PEMBUATAN SLING BAG DALAM UPAYA PEMANFAATAN LIMBAH BIJI KELENGKENG
130	Prashinta Nita Damayanti M.Pharm.Sci.	PENGEMBANGAN BROWNIS BERBAHAN DASAR TEPUNG SUKUN DALAM UPAYA PENINGKATAN NILAI GIZI DI MASYARAKAT
131	Retnosari S.Pd. M.Si.	DETERMINAN DAN KETIMPANGAN SOSIAL EKONOMI PERNIKAHAN DINI PADA KALANGAN WANITA DI KABUPATEN MAGELANG
132	Retnosari S.Pd. M.Si.	INOVASI ICE CREAM BENCUR (BERAS KENCUR) SEBAGAI PENUNJANG VALUE ADDED DARI OLAHAN JAMU TRADISIONAL
133	Retnosari S.Pd. M.Si.	MASKER WAJAH DARI LIMBAH DAUN MANGGA DAN LABU KUNING YANG MEMILIKI VALUE ADDED DAN BERNILAI EKONOMIS
134	Risma Wira Bharata S.E. M.Sc.	LIQUID ORGANIC FERTILIZER OF ONION RICH (PUPUK ORGANIK CAIR DARI KULIT BAWANG)
135	Riva Ismawati S.Pd. M.Sc.	PENGEMBANGAN E-LKPD MATERI SISTEM GERAK MANUSIA BERBASIS ETNOSAINS BUDAYA TARI TOPENG IRENG MAGELANG
136	Riva Ismawati S.Pd. M.Sc.	PENGEMBANGAN ALAT PERAGA GETARAN HARMONIK SEDERHANA BERBASIS ARDUINO UNO UNTUK MENINGKATKAN KETERAMPILAN PROSES SAINS SISWA SMP
137	Riva Ismawati S.Pd. M.Sc.	PELATIHAN MASYARAKAT DESA SRUMBUNG MELALUI INOVASI BIJI SALAK MENJADI OLAHAN KOPI GUNA MENINGKATKAN EKONOMI MASYARAKAT
138	Riva Ismawati S.Pd. M.Sc.	"COMMUNITY DEVELOPMENT DENGAN METODE PARTYCIPATORU RURAL APPRAISAL UNTUK MENINGKATKAN STRATEGI PEMASARAN BALKONDES KEBONSARI MAGELANG"
139	Riva Ismawati S.Pd. M.Sc.	PEMANFAATAN METHYL EUGENOL (ME) YANG TERKANDUNG DALAM DAUN KEMANGI (OSIMUM BASILICUM) SEBAGAI PENGUSIR LALAT BUAH PADA TANAMAN CABAI
140	Rr. Retno Sugiharti S.E. M.Si.	DETERMINAN PENYERAPAN TENAGA KERJA DI PROVINSI JAWA BARAT
141	Shefa Dwijayanti Ramadani M.Pd.	CANDY YOUNG : PERMEN SAYUR DAUN LEMBAYUNG (BASELA RUBRA) UNTUK MENINGKATKAN KESEHATAN TULANG BAGI ANAK-ANAK
142	Shobrina Silmi Qori Tartila M.Si.	FORMULASI EKSTRAK BUNGA KECOMBRANG DAN DAUN JAMBU BIJI UNTUK PENGAWETAN IKAN CAKALANG (KATSUWONUS PELAMIS)
143	Shobrina Silmi Qori Tartila M.Si.	PENGARUH PENAMBAHAN TEPUNG BIJI BUAH KETAPANG (TERMINALIA CATAPPA) PADA PAKAN KOMERSIAL TERHADAP PERTUMBUHAN IKAN TAWES (BARBONYMUS GONIONOTUS)

144	Siswanto S.Pd. M.Pd.	TETRA FEMINA BROWNJU PENTINA (BROWNIES KEJU PENAMBAH STAMINA)
145	Siti Afidatul Khotijah M.Ak.	DAMPAK RENOVASI PASAR TRADISIONAL TERHADAP PENDAPATAN PEDAGANG (STUDI KASUS PASAR SECANG KABUPATEN MAGELANG)
146	Siti Afidatul Khotijah M.Ak.	DAMPAK BOROBUDUR CAR FREE NIGHT (BCFN) TERHADAP PEREKONOMIAN UMKM
147	Siti Afidatul Khotijah M.Ak.	PANGSIT DAUN KELOR CRISPY (PANGLORY) SEBAGAI ALTERNATIF CEMILAN SEHAT
148	Siti Nurul Iftitah S.P. M.P.	CORNDOG BINGU: DIVERSIFIKASI UBI UNGU PENGGANTI TERIGU
149	Siti Nurul Iftitah S.P. M.P.	KERUPUK GARONG (KERUPUK GENDAR TERONG) INOVASI UNTUK PEMANFAATAN TERONG MENJADI KERUPUK SEHAT DAN BERGIZI
150	Soraya Kusuma Putri S.T.P. M.Sc.	FORMULASI PASTA GIGI DARI LIMBAH TULANG IKAN LELE (CLARIAS SP) DENGAN EKSTRAK APEL
151	Sri Hastuti S.T. M.T.	RANCANG BANGUN MESIN PENCETAK PELLET VERTIKAL SOLUSI PAKAN ALTERNATIF
152	Sri Hastuti S.T. M.T.	PEMANCANGAN MESIN PEMARUT KELAPA TIPE MATA SILINDER BERTENAGA MOTOR LISTRIK 100 WATT
153	Sri Hastuti S.T. M.T.	KAOS SEPIRA DENGAN TEMA DESAIN KEKAYAAN BUDAYA DAN SUMBER DAYA NUSANTARA
154	Sri Hastuti, S.T., M.T.	RANCANG BANGUN MESIN PENGAYAK PASIR BERBASIS DINAMO ELEKTROMOTOR SINGLE PHASE
155	Sri Hastuti, S.T., M.T.	ALAT PENDINGIN SAMPAH DENGAN SPINNER SEDERHANA BERBASIS MOTOR LISTRIK
156	Sri Hastuti, S.T., M.T.	PEMANFAATAN PIEZO ELEKTRIK SEBAGAI PEMBANGKIT LISTRIK DENGAN MEDIA SEPATU
157	Sri Hastuti, S.T., M.T.	PELET UDANG DARI LIMBAH TULANG AYAM DAN EKSTRAK SARGASSUM SP. SEBAGAI UPAYA PENINGKATAN PRODUKSI UDANG
158	Syita Fatih 'Adna S.Pd. M.Sc.	INOVASI ANGKUTAN UMUM FUTURISTIK BERBASIS SMART TRANSPORTATION APLICATION GUNA TERCAPAINYA SMART CITY DI KOTA MAGELANG
159	Tholibah Mujtahidah M.P.	LONTONG GLOWING UDANG REBON SAMBEL PADANG
160	Tholibah Mujtahidah M.P.	“CEKALAN” CENDOL KEJU KEPALA TULANG IKAN SEBAGAI INOVASI OLAHAN CENDOL KEJU GUNA Mendukung GEMARIKAN (GERAKAN MEMASYARAKATKAN MAKAN IKAN)
161	Tholibah Mujtahidah M.P.	PEMANFAATAN EKSTRAK BUNGA TELANG (CLITORIA TERNATEA) SEBAGAI PENINGKATAN IMUN TERHADAP KETAHANAN TUBUH IKAN KOI (CYPRINUS CARPIO) YANG TERINFEKSI KOI HERPES VIRUS (KHV)

162	Tri Puji Rahayu S.Pt. M.P.	PENERAPAN TEKNOLOGI MESIN PENCETAK BRIKET ARANG SEDERHANA DENGAN PEMANFAATAN LIMBAH AMPAS KELAPA OLEH USAHA JENANG AYU DI DAERAH KLATEN
163	Tri Puji Rahayu S.Pt. M.P.	PENGARUH EKSTRAK KULIT BAWANG PUTIH (ALLIUM SATIVUM) TERHADAP KADAR KOLESTEROL KUNING TELUR ITIK MAGELANG DENGAN METODE MASERASI SEBAGAI TELUR FUNGSIONAL
164	Tri Puji Rahayu S.Pt. M.P.	INOVASI PEMANFAATAN LIMBAH PASAR BERUPA SAYUR DAN BUAH SEBAGAI SUPLEMEN ORGANIK UNTUK MENINGKATKAN IMMUNITAS TERNAK DI INDONESIA
165	Tri Puji Rahayu S.Pt. M.P.	TIO (TWO IN ONE) MENUJU INDONESIA EMAS 2045 MELALUI OPTIMALISASI PEMANFAATAN MAGGOT SEBAGAI PAKAN SUMBER PROTEIN DAN BIOKONVERTOR LIMBAH ORGANIK
166	Tri Puji Rahayu S.Pt. M.P.	INOVASI BISKUIT PAKAN UBI JALAR (IPOMOEA BATATAS L.) SEBAGAI ALTERNATIF FEEDLOT DOMBA WONOSOBO
167	Waluyo S.Pi. M.Si.	PELATIHAN PEMBUATAN PAKAN IKAN ALAMI INFUSORIA DI SD KARTIKA III MAGELANG
168	Wike Oktasari S.P. M.Sc.	“SERAGI COOKIES UBI JALAR DAUN KELOR SEBAGAI INOVASI MAKANAN BAGI PENDERITA DIABETES MELITUS
169	Wike Oktasari S.P. M.Sc.	MIE INSTAN JAMIENO SOLUSI HIDUP SEHAT
170	Wike Oktasari S.P. M.Sc.	PEMBUATAN "SIHORCHU" DENGAN PEMANFAATAN LIMBAH ORGANIK KAYU DAN PENGAPLIKASIAN TEKNOLOGI INFORMASI BERBASIS BARCODE
171	Wike Oktasari S.P. M.Sc.	PEMANFAATAN DAUN MELINJO SEBAGAI BAHAN CAMPURAN PEMBUATAN NUGGET (SO NUGGET)
172	Wike Oktasari S.P. M.Sc.	PRODUKSI BIOBRIKET LIMBAH KULIT DURIAN DENGAN BAHAN PEREKAT DARI BIJI DURIAN
173	Xander Salahudin S.T. M.Eng.	KURSI RODA INOVATIF DENGAN MEKANISME TILTING QUADRO BERBASIS SENSOR SUARA GUNA MENINGKATKAN KINERJA KAUM DISABILITAS
174	Yesi Franita S.Si. M.Sc.	PASUN (PAPAN BERSUSUN) SEBAGAI MEDIA ALTERNATIF PEMBELAJARAN OPERASI PENJUMLAHAN DAN PENGURANGAN PADA SISWA KELAS 1 DI SD NEGERI POTROBANGSAN 4
175	Zuida Ratih Hendrastuti M.Pd.	SI-KAMAL (APLIKASI KESEHATAN MENTAL) SEBAGAI PENDUKUNG SDM SISWA DI TINGKAT SMP
176	Zuida Ratih Hendrastuti M.Pd.	BIMASKI BIMBEL MATEMATIKA BERBASIS ONLINE DAN OFFLINE MASA KINI KREATIF DAN INOVATIF

177	Zuida Ratih Hendrastuti M.Pd.	KERAMIK (KERAJINAN SAMPAH ANORGANIK) SEBAGAI UPAYA PENDAYAGUNAAN LIMBAH ANORGANIK MENJADI BERNILAI EKONOMIS GUNA MENINGKATKAN KESEJAHTERAAN WARGA KAMPUNG SANGGRAHAN KOTA MAGELANG
-----	-------------------------------	--

Ditetapkan di : Magelang

Pada Tanggal : 6 Juli 2023

REKTOR UNIVERSITAS TIDAR,



SUGIYARTO

NIP 196704301992031002