



UNIVERSITAS GADJAH MADA

Bulaksumur, Yogyakarta 55281, Telp. +62 274 588688, +62 274 562011, Fax. +62 274 565223
http://ugm.ac.id, E-mail : setr@ugm.ac.id

Nomor : 2246/UN1/DITLIT/Dit-Lit/PT.01.02/2022
Lampiran : Satu Berkas
Hal : Pemberitahuan Penerima Bantuan Dana Penelitian
Usulan Baru dan Lanjutan Pendidikan Tinggi Vokasi
Tahun Anggaran 2022

13 Juni 2022

Yth.

1. Dr.sc.tech. Adhy Kurniawan, S.T.
2. Dr. Benidiktus Tulung Prayoga, S.T., M.T.
3. Dr. Ir. Suryo Darmo, M.T.
4. Irfan Bahiuddin, S.T., M.Phil., Ph.D.
5. Dr. Setyawan Bektu Wibowo, S.T., M.Eng.
6. Dr. Sugiyanto, S.T., M.Eng.

Sekolah Vokasi
Universitas Gadjah Mada

Dengan hormat,

Menindaklanjuti Surat Direktur Akademik Pendidikan Tinggi Vokasi, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Nomor 0746/D4/AK.04/2022 tanggal 11 Juni 2022 perihal Pengumuman Penerima Bantuan Dana Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Usulan Baru dan Lanjutan bagi Perguruan Tinggi Pengelola Program Studi Pendidikan Tinggi Vokasi Tahun Anggaran 2022, kami sampaikan bahwa Bapak menerima bantuan dana penelitian pendidikan tinggi vokasi tahun anggaran 2022. Kami mengucapkan selamat kepada Bapak Dosen dan semoga pelaksanaan penelitian berjalan lancar sehingga mencapai keluaran penelitian sesuai dengan target yang telah ditetapkan. Informasi yang berkaitan dengan penandatanganan kontrak, pencairan dana dan pelaksanaan penelitian akan disampaikan kemudian.

Atas perhatian dan kerjasama Bapak Dosen, disampaikan terima kasih.

Direktur Penelitian,

Prof. Dr. apt. Mustofa, M.Kes.
NIP 196201051988031002

Tembusan:

1. Wakil Rektor Bidang Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat
2. Dekan Sekolah Vokasi



Daftar Penerima Pendanaan Penelitian Pendidikan Tinggi Vokasi Skema PTUPT dan PPV Tahun 2022

No	Status Penelitian 2022	Nama Publikasi	NIDN/NIDK	Unit Kerja	Judul	Skema
1	Lanjutan	Dr.sc.tech. Adhy Kurniawan, S.T.	0023117102	Sekolah Vokasi	PENGEMBANGAN TEKNOLOGI TANKI AIR PINTAR SEBAGAI SISTEM PERINGATAN DINI BENCANA KEKERINGAN	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi
2	Lanjutan	Dr. Benidiktus Tulung Prayoga, S.T., M.T.	0025047602	Sekolah Vokasi	PRODUKSI DAN UJI KETELITIAN GAMA CNC - MESIN CNC MILLING MINI 3-AXIS UNTUK Mendukung KEMANDIRIAN ALAT MANUFAKTUR	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi
3	Lanjutan	Dr. Ir. Suryo Darmo, M.T.	0025055805	Sekolah Vokasi	Pengembangan Metode Analisis Kegagalan Double Row Tapered Roller Bearing pada Roda di Gerbong Pengangkut Batu Bara	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi
4	Baru	Irfan Bahiuddin, S.T., M.Phil., Ph.D.	0026108903	Sekolah Vokasi	Pengembangan Sistem Monitoring dan Deteksi Kerusakan Rel dan Rangkaian Roda Kereta Api Berbasis Kecerdasan Buatan	Penelitian Produk Vokasi
5	Baru	Dr. Setyawan Bektu Wibowo, S.T., M.Eng.	0026037802	Sekolah Vokasi	Pengembangan Alat Pengukur Dimensi Luka Luar Kronis Hand- Held Non-Invasive Berbasis Sensor RGB dan Time-of-Flight	Penelitian Produk Vokasi
6	Baru	Dr. Sugiyanto, S.T., M.Eng.	0023097701	Sekolah Vokasi	PENINGKATAN PERFORMA MESIN SERUT BILAH BAMBU DALAM PRODUKSI SQUARE BAMBOO STRIP DI INDUSTRI BAMBU LAMINASI INDONESIA	Penelitian Produk Vokasi