

Nomor : B/08/BPSDMI/ATI-Padang/UPPM/PL/IV/2022
Lamp : 1 Berkas
Hal : Pemberitahuan Kelulusan Proposal Penelitian

Padang, 12 April 2022

Yth. Bapak/ Ibu Dosen Politeknik ATI Padang

Dengan hormat,

Kami mendoakan semoga Bapak/Ibu senantiasa dalam keadaan sehat walafiat serta sukses dalam menjalankan aktivitas sehari-hari. Amin

Sehubungan telah selesainya proses Review Proposal Penelitian Internal Politeknik ATI Padang Tahun Anggaran 2022, Bapak/Ibu yang dinyatakan lolos Review oleh Reviewer diminta untuk melakukan perbaikan substansi sesuai dengan komentar Reviewer. Seluruh perbaikan dan komentar Reviewer dapat diakses dan diunggah melalui akun ketua pengusul pada sistem E-Litabmas uppm.poltekatipdg.ac.id paling lambat pada 17 April 2022. Kelulusan proposal didasarkan oleh skor penilaian reviewer yang dikelompokkan berdasarkan Skema Penelitian dan Rumpun Ilmu. Bersama surat ini juga dilampirkan daftar proposal yang lolos Review.

Demikian pemberitahuan ini disampaikan, atas perhatian dan kerjasama Bapak/Ibu kami ucapkan Terimakasih.

UPPM Politeknik ATI Padang


Ketua

Isra Mouludi

Lampiran Surat No.B/08/BPSDMI/ATI-Padang/UPPM/PL/III/2022, Tanggal 12 April 2022

**Daftar Lolos Review Proposal Penelitian Internal Politeknik ATI Padang
Tahun Anggaran 2022**

No	Nama	Judul	Skema
1	Regna Tri Jayanti Miftahurrahmah Hibrah	Ekstraksi Silika dari <i>Fly Ash</i> Pabrik Kelapa Sawit Menggunakan Pelarut Dolomit	Penelitian Dosen Pemula
2	Puji Rahayu Ferry Ikhsandy Muhammad Z. Luthfi	<i>Microfibrillated Cellulose</i> Tandan Kosong Sawit dan Ampas Tebu sebagai <i>Filler Reinforced</i> Bioplastik Pati Bengkuang dengan Metode Sonikasi dan Penambahan <i>Dispersing Agent</i>	Penelitian Dosen Pemula
3	Rosalina Dwi kemala Putri	Pemanfaatan Tandan Kosong Kelapa Sawit Menjadi Bahan Baku Produksi Bioetanol	Penelitian Dosen Pemula
4	Rizki Fadhillah Lubis Ari Pranata P Purba NofanHadi Ahmad	Pengukuran dan Evaluasi Produktivitas Pada Industri Kecil dan Menengah Pengolahan Daging dengan Pendekatan <i>Green Productivity</i>	Penelitian Dosen Pemula
5	Elda Pelita Desniorita Rita Youfa	Pemanfaatan <i>Fly Ash</i> Pabrik Kelapa Sawit sebagai Adsorben pada Aplikasi Pengolahan Limbah Tekstil	Penelitian Terapan
6	Meilizar Musdirwan	Rancang Bangun Model Manajemen Risiko Rantai Pasok Agroindustri VCO di Kabupaten Padang Pariaman	Penelitian Terapan
7	Maryam Khairul Akli Maria Isfus Senjawati	Kajian Tekno-Ekonomi Produksi <i>Nano Crystalline Cellulose</i> (NCC) dari Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) dengan Teknologi Bioproses	Penelitian Terapan
8	M. Taufik Eka Prasada Dwimaryam Suciati Dartini	Optimasi Reaksi Saponifikasi Pada Ekstraksi β -Karatendari <i>Spent Bleaching Earth</i> Limbah Industri Pemurnian Minyak Kelapa Sawit	Penelitian Terapan
9	Harmiwati N.H Eko Supriadi Addin Akbar Dedy Rahmad	Produksi Biogas dari <i>Palm Oil Mill Effluent</i> (POME) Menggunakan Reaktor Berpengaduk dengan Fermentasi Kotoran Sapi Dua Tahap	Penelitian Terapan

10	Lisa Nesti Wahyu Fitrianda Mufti Suci Oktri Viarani M	Analisis Sistem Dinamik Pemanfaatan <i>Cold Storage</i> Ikan Tangkap di Kawasan Minapolitan Bungus	Penelitian Terapan
11	Renny Futeri Selfa Dewati Samah Gustiarini Rika Putri	Pembuatan Dan Uji Mekanik Komposit Dengan Bahan Dasar Ampas Tebu	Penelitian Terapan
12	Rizki Alfi Demi Ramadian Pharmayeni Rizaldi Sardani	Evaluasi Implementasi Modul SAP <i>Material Management</i> (MM) untuk Pengadaan Material	Penelitian Terapan

Padang, 12 April 2022
UPPM Politeknik ATI Padang

Ketua,



Isra Mouludi