



JURNAL

POLI-TEKNOLOGI

ISSN 1412-2782 / e-ISSN 2407-9103

DOI: <https://doi.org/10.32722/pt.v21i3>

Volume 21, Nomor 3, September 2022

<http://jurnal.pnj.ac.id/index.php/politeknologi>

**Jurnal Poli Teknologi mempublikasikan hasil penelitian ilmiah di bidang
Teknologi dan Ilmu Terapan
Jurnal Poli Teknologi terbit secara berkala setiap empat bulan
(Januari bidang Ilmu Teknik Sipil, Mei bidang Ilmu Teknik Elektro/ Komputer dan
September bidang Ilmu Teknik Mesin/Grafika)**

Pelindung	Direktur Politeknik Negeri Jakarta
Penasehat	Pembantu Direktur Bidang Akademik
Penanggung Jawab	Kepala Pusat Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat Politeknik Negeri Jakarta
Ketua Dewan Redaksi	Anis Royidah
Wakil Ketua	Prihatin Oktivasari Gun Gun Ramdhan
Anggota	Ajeng Bening Kusumaningtyas Mayda Pahinggis Nedya Sonelma Rachmadita Dwi Pramesti

Alamat Redaksi
Sekretariat Unit Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (P3M)
Politeknik Negeri Jakarta
Gedung Direktorat Lt.2, Telp. (021) 7270036
Psw. 236 Fax (021)7270034 Kampus Baru
Universitas Indonesia Depok, DEPOK 16425
Email: p3m.pnj@gmail.com
<http://jurnal.pnj.ac.id/index.php/politeknologi>

DAFTAR ISI

JUDUL	PENULIS	HAL	DOI
Pemanfaatan Reflektor Untuk Peningkatan Daya Luaran Panel Surya Pada Sistem <i>Off Grid</i>	Isdawimah, Nuha Nadhiroh✉, Muchlishah, Dezetty Monika, Arum Kusuma Wardhany, Ajeng Bening Kusumaningtyas	97-106	https://doi.org/10.32722/pt.v21i3.4723
Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah Pada Pembangunan Jalan Inspeksi Waduk Brigif	Muhammad Rifqi Aryadi, Yelvi✉	108-122	https://doi.org/10.32722/pt.v21i3.5043
Mesin Pengering Gabah Model Bak Menggunakan Bahan Bakar LPG	Rudy Yulianto ¹ ✉, Sukardi ¹ , Faqihudin ¹ , Meika Syahbana Rusli ¹ , Dianta Mustofa Kamal ²	124-128	https://doi.org/10.32722/pt.v21i3.5081
Optimalisasi Ukuran <i>Bleed</i> Terhadap Jumlah <i>Katern</i> Rusak dan Kebutuhan Kertas Pada Proses Pencetakan Buku	Anugerah Putera Nureko, Endang Yuniarti✉, HB. Rudi Kusumantoro	130-135	https://doi.org/10.32722/pt.v21i3.3790
Analisis Penggunaan <i>Photovoltaic</i> dan Pembebanan Pada Bangunan Usaha Mikro Kecil Menengah	Harry Miswar ¹ ✉, A Tossin Alamsyah ¹ , Asrizal Tatang ²	137-144	https://doi.org/10.32722/pt.v21i3.4428