



JURNAL

POLI-TEKNOLOGI

ISSN 1412-2782 / e-ISSN 2407-9103

DOI: <https://doi.org/10.32722/pt.v21i01>

Volume 21, Nomor 1, Januari 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
Analisa Perbandingan Kuat Tekan Beton Pasir Quarry Mamuya Tobelo Dengan Pasir	Wennie Mandela ¹ ✉, Stefany Margareta ²	1-9	https://doi.org/10.32722/pt.v21i1.4321
Analisa Sifat Fisis Agregat Limbah Bahan Bakar Batu Bara dan Pemanfaatannya untuk Bahan Bangunan Non Struktur	Satriyo Utomo ¹ ✉, Indah Rosanti ² , Akhmad Muhtadi ³ , Hartanto Wahyu Sasongko ⁴	11-17	https://doi.org/10.32722/pt.v21i1.4430
Rancang Bangun Filter Air Cetak untuk Lab Hidrolika	Ida Zuraida ¹ ✉, Wattini ² , Nizar ³ , Harun Rasidi ⁴	19-26	https://doi.org/10.32722/pt.v21i1.4299
Perbandingan BOQ Tulangan antara Metode Konvensional dengan BIM Apartemen “X”	Tasya Putri Artanti ¹ ✉, I Ketut Sucita ² , Erlina Yanuarini ³	28-35	https://doi.org/10.32722/pt.v21i1.4140
Kinerja Beton Self Compacting Concrete Dengan Bahan Tambah Limbah <i>Polyethylene Terephthalae</i>	Raka Kana Pila ¹ ✉, Amalia ² , Jonathan Saputra ³	37-43	https://doi.org/10.32722/pt.v21i1.3341