

DAFTAR PUSTAKA

- Azhari, Egyd, Arifudin Fahmi, and Jauhari Prasetiawan. 2021. "Pengaruh Limbah Kantong Plastik 'Kantong Kresek' Sebagai Pengganti Semen Terhadap Kuat Tekan Paving Block." *Jurnal Handasah* 1 (2)(2): 33–38.
- Brizi, Muhammad Rifki Attib, Anis Rakhmawati, and Yudhi Arnandha. 2021. "Pemanfaatan Limbah Plastik Ldpe Sebagai Bahan Campuran Pembuatan Bata Beton (Paving Block)." *Jurnal Rekayasa Infrastruktur Sipil* 1(2): 2–7.
- Endra, Nalendra Nalendra, Masruki Kabib, and Taufiq Hidayat. 2020. "Proses Manufaktur Mesin Mixer Pencampur Limbah Plastik Dan Oli Bekas Dengan Pengaduk Tipe Paddle." *Jurnal Crankshaft* 3(2): 43–54.
- Gusniar, Iwan Nugraha. 2018. "Metode Pembuatan Paving Block Segi Enam Berbahan Sampah Plastik Dengan Mesin Injection Molding." *Barometer* 3(2): 130–33.
- Hardinsi, Festo Andre, and Osmar Buntu Lobo. 2022. "Rancang Bangun Alat Molding Dan Cetakan Paving Block Menggunakan Tuas Pemutar." *Jurnal Teknik Mesin Sinergi* 20(2): 8.
- Hermansyah, Hermansyah, and Seli Marselina. 2022. "Pemanfaatan Cacahan Limbah Plastik Dalam Pembuatan Campuran Paving Blok." *Jurnal Kacapuri : Jurnal Keilmuan Teknik Sipil* 5(1): 122.
- Lating, Zulfikar, and Mariene Wiwin Dolang. 2022. "Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pembuatan Paving Block Dari Sampah Plastik." *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (Pkm)* 5(3): 856–64.
- Nasution, Arya Rudi, Rahmatullah Rahmatullah, and Jagodang Harahap. 2021. "Pengaruh Variasi Putaran Spindel Terhadap Gaya Potong Pada Proses Pemesinan." *VOCATECH: Vocational Education and Technology Journal* 2(2): 92–99.
- Nugroho, Arief Prasetio et al. 2023. "Proses Manufaktur Alat Pelebur Plastik Dan Pencetak Paving Block Berbahan Dasar Sampah Plastik Berbasis Sistem Pneumatik Dengan Pemanas Listrik Proses Peleburan Dan Pencampuran . Dari Hasil Percobaan Dapat Di Ketahui Waktu Yang Di Perlukan." (Senastitan Iii): 1–8.

- Raharjo et al. 2021. “Variasi Arus Listrik Terhadap Sifat Mekanis Sambungan Las Shielding Metal Arc Welding (SMAW).” *Simposium Nasional RAPI XI FT UMS*: 93–97.
<https://publikasiilmiah.ums.ac.id/xmlui/bitstream/handle/11617/3849/M16.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.
- Santoso, Riki, and Zenal Abidin. 2022. “Pembuatan Tungku Peleburan Sampah Plastik Berbentuk Paving Block.” *Jurnal Media Teknologi* 8(1): 1–8.
- Sudarno, Sudarno. 2021. “Pemanfaatan Limbah Plastik Untuk Pembuatan Paving Block.” *Jurnal Teknik Sipil Terapan* 3(2): 101.
- Wibowo, Noor Ari, Masruki Kabib, and Taufiq Hidayat. 2020. “Desain Mesin Mixer Limbah Plastik Dan Oli Untuk Bahan Baku Paving Block Dengan Bahan Bakar Oli Bekas.” *Jurnal Crankshaft* 3(2): 55–62.