

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Widyaningrum, W (2020). Pengelolaan sampah di indonesia masih buruk perlu kolaborasi dan revolusi. Diakses pada 24 Desember 2023, dari <https://nationalgeographic.grid.id/read/132298218/pengelolaan-sampah-di-indonesia-masih-buruk-perlu-kolaborasi-dan-revolusi?page=all>
- [2] Purwaningrum, P., 2016, “Upaya Mengurangi Timbulan Sampah Plastik Di Lingkungan,” *Indonesia Journal Urban Enviromental Technology*, 8(2): 141.
- [3] Ardhani, A.D., and King, L.I.X., 2020, “Dua Sisi Mata Uang : Kebijakan Publik dan Penanganan Sampah Plastik di Indonesia,” *Kacamata Driyarkaraya Badan Eksekutif Mahasiswa Universitas Sanata Dharma Kabinet Solidaritas Aksi*, 1–16.
- [4] Amran, Y., 2015, “Pemanfaatn Limbah Plastik Untuk Bahan Tambahan Pembuatan Paving Block Sebagai Alternatif Perkerasan Pada Lahan Parkir,” *Jurnal Rekayasa Sipil*, 4(2): 125–129.
- [5] Basuki, B., and Darmanijati, M., 2018, “Pemanfaatan Limbah Plastik Bekas Untuk Bahan Utama Pembuatan Paving Block,” *JurnalRekayasa Lingkungan.*, 18(1): 1–7.
- [6] Wahyudi, J., Prayitno, H.T., and Astuti, A.D., 2018 “Sebagian Besar dari Sampah Plastik Ini Terbuang ke Laut Sehingga Dapat Menjadi Sumber Pencemaran Lingkungan.,” *Jurnal Litbang*, 14(1).
- [7] Sukma, Hendri, Ardifan Risdamaji, M. Fajri Akbar. (2021). Rancang Bangun Mesin Pelebur dan Pencetak Paving Block Berbahan Dasar Plastik LDPE.

Diakses pada 6 September 2023, dari Universitas Pancasila.

- [8] Okatama, I. (2016). Analisa Peleburan Limbah Plastik Jenis Polyethylene Terphthalate (PET) Menjadi Biji Plastik Melalui Pengujian Alat Pelebur Plastik. Dari Universitas Mercu Buana.
- [9] Badan Standardisasi Nasional, 1996, Bata Beton (*Paving Block*), SNI 03-0691-1996, Badan Standardisasi Nasional, Indonesia.
- [10] Dinas Lingkungan Hidup, 2018, “Mengenal Golongan/Jenis Plastik”, termuat di: www.lh.gunungkidulkab.go.id/berita-44/mengenal-golonganjenis-plastik.html, diakses 23 Desember 2023.
- [11] Harry, Muhammad, 2015, “7 Klasifikasi plastik rosok yang perlu kita ketahui”, termuat di: www.harrymuhammad3968.wordpress.com/2015/08/03/7-klasifikasi-plastik-rosok-yang-perlu-kita-ketahui, diakses 23 Desember 2023.
- [12] madengineer.com 2023, “sistem pneumatik“, termuat di : <https://madengineer.com/sistem-pneumatik-adalah/#:~:text=Komponen%20Sistem%20Pneumatik%20Beserta%20Fungsinya%201%201.%20Air,...%208%208.%20Feed%20Lines%20...%20Item%20lainnya>. diakses 23 Desember 2023.
- [13] MateriIpa.com, 2019, “Rumus dan Contoh Soal Perpindahan Kalor Secara Konduksi”, termuat di: www.materiipa.com/perpindahan-kalor-secara-konduksi, diakses 3 Desember 2023.
- [14] Emily, 2020, “ Barlow formula “ termuat di : <https://www.vcalc.com/wiki/EmilyB/Barlow%27s+formula>.
- [15] STP team, 2015, “Baja SS400 Bukan Stainless Steel tapi Structural Steel”,

termuat di :https://www.steelindopersada.com/2015/03/ss400-structural-steel-bukan-stainless-steel.html#google_vignette

- [16] Lie, Dewi, 2015, “ Keandalan Struktur-Faktor Keamanan”, termuat di : [www.X-SafetyFactor.pdf \(ub.ac.id\)](#), diakses pada 9 Januari 2024.
- [17] Erwin, Asbanu, H., Chan, Y., Sugiyanto, D., Susanto, H., (2024), Studi Aplikasi Heat Transfer Menggunakan Sistem Penukar Panas Tipe Shell & Tube di Industri Manufaktur, Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha, Vol.12 No.1, Maret, 2024.
- [18] Saputra, B., Erwin, Sugiyanto, D., (2023), Rancang Bangun Mesin Pembuat Es Putar Kapasitas 10 Liter, Rancang Bangun Mesin Pembuat Es Putar Kapasitas 10 Liter, Jurnal Ilmiah Teknik, Teknologi Kelautan dan Energi Terbarukan Universitas Darma Persada, Volume 1, Agustus 2023
- [19] Erwin, Asbanu, H., Chan, Y., (2022), Kajian Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Pada Industri Manufaktur Gula di Indonesia, Jurnal Sains & Teknologi, Vol. XII, No.1, Maret 2022.