

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. A. and Y. F. D. A. Lubis, “Pengolahan Sampah Plastik HDPE (High Density Polyethylene) dan PET (Polyethylene Terephtalate) Sebagai Bahan Bakar Alternatif dengan Proses Pirolisis,” *J. Ilmu Lingkung. Undip*, vol. 20, no. 4, pp. 735–742, 2022, doi: 10.14710/jil.20.4.735-742.
- [2] Iman Mujiarto *), “Sifat dan Karakteristik Material Plastik Dan Bahan Aditif,” *Traksi*, vol. 3, no. 2, pp. 65–74, 2005.
- [3] A. Rahayuningtyas, R. D. Nasution, J. Harsono, and Y. A. Hilman, “Tata Kelola Lingkungan Good Environmental Government Melalui Pemanfaatan Sampah (Studi Kasus Tpa Mrican Jenangan Ponorogo),” *J. Sos.*, vol. 3, no. 2, pp. 101–110, 2022, doi: 10.54144/jsp.v3i2.54.
- [4] A. Purwoto and A. Kesy Garside, “Pengaruh Penambahan Campuran Serbuk Kayu Terhadap Kuat Tekan Beton,” *Semin. Keinsinyuran Progr. Stud. Progr. Profesi Ins.*, vol. 1, no. 1, 2021, doi: 10.22219/skpsppi.v1i0.4197.
- [5] M. Z. TAQWA, “ANALISIS HASIL UJI KEKERASAN PADA LIMBAH PLASTIK DAUR ULANG DENGAN METODE ROCKWELL,” pp. 1–14, 2017.
- [6] A. B. Priyambodo, “Jati Dengan Sampah Plastik Jenis Pet (Polyethylene Terephtalate),” 2021.
- [7] S. Anang, W. Sujana, Sibut, and K. A. Widi, “Peran Abu Sekam Padi Pada Komposit Polimer Jenis Pet,” *J. FLYWHEEL*, vol. 8, no. 1, pp. 15–24, 2017.
- [8] A. Shobib, S. Muryanto, and H. Hermansyah, “UJI ANALISA PERBANDINGAN BERAT SERBUK KAYU MANGGA (*Mangifera indica*) DAN AMPAS TEBU TERHADAP DAYA PATAH DAN DAYA ELASTIS PADA IMPREGNASI DENGAN PENAMBAHAN RESIN POLISTILENE,” *Cendekia Eksakta*, vol. 7, no. 2, pp. 69–72, 2022, doi:

10.31942/ce.v7i2.7521.

- [9] F. T. Ui, “Gambar 2.1. Rumus kimiawi bahan PVC 2.,” pp. 4–27.
- [10] H. Nurcahyanto, “Evaluasi Sifat Mekanik High Density Polyethylene Yang Diisi Serat Batang Pisang Dan Partikel Zeolit Alam,” *T R a K Si*, vol. 18, no. 2, p. 78, 2019, doi: 10.26714/traksi.18.2.2018.78-95.
- [11] T. Pet, S. Pengganti, A. Kasar, and P. Beton, “Jurnal kacapuri,” vol. 1, no. 1, pp. 156–164, 2020.
- [12] Www.kemkes.go.id, “Satukan Tekad Menuju Indonesia Sehat,” *Satukan Tekad Menuju Indones. Sehat*, no. 2017, pp. 5–14, 2020.
- [13] A. Perilaku and M. Kayu, “Analisa perilaku mekanik kayu mangga,” vol. 7, no. 2, 2023.
- [14] K. E. Sulaeman. M, Budiman. H, “Proses Uji Dimensi, Uji Kekerasan dengan Metode Rockwell dan Uji Komposisi Kimia pada Cangkul di Balai Besar Logam dan Mesin (BBLM) Bandung,” *Pros. Ind. Res. Work. Natl. Semin.*, vol. 10, no. 1, pp. 539–543, 2018, [Online]. Available: <https://jurnal.polban.ac.id/proceeding/article/view/1460>