

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Widiyatmoko, P. Purwaningrum, and F. Putri Arum P, “Analisis Karakteristik Sampah Plastik Di Permukiman Kecamatan Tebet Dan Alternatif Pengolahannya,” *Indones. J. Urban Environ. Technol.*, vol. 7, no. 1, pp. 24–31, 2016, doi: 10.25105/urbanenvirotech.v7i1.713.
- [2] N. P. Decy Arwini, “Sampah Plastik Dan Upaya Pengurangan Timbulan Sampah Plastik,” *J. Ilm. Vastuwidya*, vol. 5, no. 1, pp. 72–82, 2022, doi: 10.47532/jiv.v5i1.412.
- [3] F. L. Sahwan, D. H. Martono, S. Wahyono, and L. A. Wisoyodharmo, “Sistem Pengelolaan Limbah Plastik di Indonesia,” *J. Sist. Pengolah. Limbah J. Tek. Ling. P3TL-BPPT*, vol. 6, no. 1, pp. 311–318, 2005.
- [4] M. Yani, B. Suroso, and R. Rajali, “Mechanical Properties Komposit Limbah Plastik,” *J. Rekayasa Mater. Manufaktur dan Energi*, vol. 2, no. 1, pp. 74–83, 2019, doi: 10.30596/rmme.v2i1.3071.
- [5] Yudha Apriyadi, “Pemanfaatan Limbah Serbuk Besi Dari Sisa Pengerjaan Bubut Besi Sebagai Bahan Pengganti Agregat Halus Pada Campuran Beton Dengan Faktor Air Semen (Fas) 0,4,” pp. 1–65, 2020, [Online]. Available: <https://repository.uir.ac.id/14359/>
- [6] D. Yulianto, K. Hastuti, H. Suherman, and M. Mustaqim, “Pengaruh Campuran Batang Karet Dengan Matriks Limbah Plastik Pada Komposit Papan Partikel,” *J. Renew. Energy Mech.*, vol. 01, no. 02, pp. 5–12, 2018.
- [7] Bagus Priyambodo, Agil. *ANALISA UJI KEKERASAN CAMPURAN SERBUK KAYU JATI DENGAN SAMPAH PLASTIK JENIS PET (POLYETHYLENE TEREPHTALATE)*. Diss. Universitas Muhammadiyah Ponorogo, 2021.
- [8] Taqwa, M. Z. (2017). *Analisis Hasil Uji Kekerasan Pada Limbah Plastik Daur Ulang Dengan Metode Rockwell* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Ponorogo).
- [9] MAHFUDI, SYAFTA. *ANALISA KEKUATAN BENDING DAN KEKERASAN PLASTIK DAUR ULANG JENIS HDPE (HIGH DENSITY POLYETHYLENE), PETE/PET (POLYPROPYLENE TEREPHTALATE) DAN PP (POLYPROPYLENE)*. Diss. Universitas Muhammadiyah Ponorogo, 2019.
- [10] I. Rahmawati, “Daur Ulang Limbah Botol Plastik Polyethylne Terephthalate (PET) Menjadi Carbon Nanodots Untuk Pigmen Fluoresensi,” *Skripsi FMIPA Univ. Negeri Semarang*, p. 11, 2018.
- [11] R. Gunawan, S. Daud, and E. Yenie, “Pengaruh Suhu dan Variasi Rasio Plastik Jenis Polypropylene dan Plastik Polytyrene terhadap Yield dengan proses Pirolisis,” *Jom FTEKNIK*, vol. 4, no. 2, pp. 1–6, 2017, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/202240-pengaruh-suhu-dan-variiasi-rasio-plastik.pdf>