

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Purnama and Y. Yuriandala, "Studi Pemanfaatan Sampah Plastik Menjadi Produk dan Jasa Kreatif," vol. 2, pp. 21–31, 2010.
- [2] A. Sidiq and V. P. E. Prabowo, "Pemanfaatan Limbah Plastik HDPE Dan PET Dijadikan Sebagai Paving Block Dengan Menggunakan Mesin Pelebur Plastik," *J. Tek. Mesin Untirta*, vol. 05, pp. 1–9, 2018.
- [3] A. Dedi Kurniawan, "Pemanfaatan Limbah Serat (Fiber) Buah Kelapa Sawit Dan Plastik Daur Ulang (Polypropylene) Sebagai Material Komposit Papan Partikel (Particle Board)," *J. Renew. Energy Mech.*, vol. 3, no. 02, pp. 60–70, 2020, doi: 10.25299/rem.2020.vol3.no02.4884.
- [4] A. J. Rudend and J. Hermana, "Kajian Pembakaran Sampah Plastik Jenis Polipropilena (PP) Menggunakan Insinerator," *J. Tek. ITS*, vol. 9, no. 2, 2021, doi: 10.12962/j23373539.v9i2.55410.
- [5] N. Asni, D. Saleh, and N. Rahmawati, "Plastik Biodegradable Berbahan Ampas Singkong dan Polivinil Asetat," *Pros. Semin. Nas. Fis.*, vol. 4, pp. 57–62, 2015.
- [6] D. Handoko, I. Iyus, and A. Manurung, "Analisa Sifat Mekanik Komposit Limbah Limbah Plastik PP (Polypropylene) dan Limbah Serbuk Kayu Durian," *J. Syntax Admiration*, vol. 3, no. 12, pp. 1515–1521, 2022, doi: 10.46799/jsa.v3i12.495.
- [7] O. Glory, "Penambahan Limbah Plastik Hdpe Dan Pp Pada Campuran Pasangan Dinding Batako," *Thesis, Fak. Tek. Univ. Sumatera Utara*, 2018, [Online]. Available: <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/10107>
- [8] A. F. Johari and D. T. Santoso, "Pengaruh Temperatur terhadap Pembuatan Papan Komposit Sekam Padi Berbasis Limbah HDPE menggunakan Metode Hot Press," *J. Rekayasa Mesin*, vol. 16, no. 1, pp. 17–24, 2021, doi: 10.32497/jrm.v16i1.2036.
- [9] H. Ramagisandy and R. Siswanto, "Analisa Hasil Uji Kekuatan Tarik, Tekan

- & Struktur Makro Sampah Plastik Jenis Pet, Hdpe, Dan Campuran (Pet+Hdpe),” *Jtam Rotary*, vol. 3, no. 2, pp. 245–258, 2021, doi: 10.20527/jtam_rotary.v3i2.4366.
- [10] F. A. Akbar, “Pengaruh variasi komposit plastik polipropilena dengan teung sago terhadap sifat ekanik dalam pembuatan service wedge clamp,” 2020.
- [11] W. T. Putra, Y. Winardi, and F. Kurniawan, “Pengaruh kekuatan tarik dan struktur mikro dari bahan campuran plastic waste jenis HDPE, PET dan serbuk kayu kelapa,” *J. Tek. Juara Aktif Glob. Optimis*, vol. 2, no. 1, pp. 17–25, 2022, [Online]. Available: <https://www.sttibontang.ac.id/jurnal/index.php/jago/article/view/54>
- [12] Hestrianto, “BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1. 1–64,” *Gastron. ecuatoriana y Tur. local.*, vol. 1, no. 69, pp. 5–24, 2018.
- [13] A. Kirana, “Analisis Variasi Komposisi Limbah Polyethylene Terephthalate, Limbah Polypropylene, dan Serbuk Kayu Terhadap Sifat Mekanik Dan Sifat Fisis Wood Plastic Composite,” *Inst. Teknol. Sepuluh Nop.*, pp. 1–112, 2018.
- [14] D. Yuliana, “BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1. 1–64,” *Gastron. ecuatoriana y Tur. local.*, vol. 1, no. 69, pp. 5–24, 2017.
- [15] M. Hafiz, “Program pascasarjana universitas sebelas maret surakarta 2013,” *Digilib.Uns.Ac.Id*, 2013, [Online]. Available: <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/14350%0Ahttps://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/14350/MjkkxNDc=/Novel-Perempuan-Berkalung-Sorban-karya-Abidah-El-Khalieqy-dan-Pintu-karya-Fira-Basuki-kajian-intertekstualitas-dan-nilai-pendidikan-abstrak.pdf>
- [16] J. Hakim, J. W. Joharwan, and M. Heru Palmiyanto, “Pengaruh Beda Temperatur Proses Injeksi Terhadap Sifat Mekanis Bahan Polypropylene (PP) Daur Ulang,” *JMPM (Jurnal Mater. dan Proses Manufaktur)*, vol. 4, no. 2, pp. 124–135, 2020, doi: 10.18196/jmpm.v4i2.10758.
- [17] Iman Mujiarto *), “Sifat dan Karakteristik Material Plastik Dan Bahan

Aditif,” *Traksi*, vol. 3, no. 2, pp. 65–74, 2005.

- [18] H. W. Sulityo and Ismiyati, “Pengaruh Formulasi Pati Singkong–Selulosa Terhadap Sifat Mekanik Dan Hidrofobisitas Pada Pembuatan Bioplastik,” *Konversi*, vol. 1, no. 2, pp. 23–30, 2012.

