

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. R. Cordova, "Pencemaran Plastik Di Laut," *Oseana*, vol. 42, no. 3, pp. 21–30, 2017, doi: 10.14203/oseana.2017.vol.42no.3.82.
- [2] A. D. Astuti, J. Wahyudi, A. Ernawati, and S. Q. Aini, "Kajian Pendirian Usaha Biji Plastik di Kabupaten Pati, Jawa Tengah Feasibility Study of Plastic Pellet in Pati District, Central Java," *J. Litbang*, vol. 16, no. 2, pp. 95–112, 2020, [Online]. Available: <http://>
- [3] 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.
- [4] J. C. Tapia-Picazo, J. G. Luna-Bárceñas, A. García-Chávez, R. Gonzalez-Núñez, A. Bonilla-Petriciolet, and A. Alvarez-Castillo, "Polyester fiber production using virgin and recycled PET," *Fibers Polym.*, vol. 15, no. 3, pp. 547–552, 2014, doi: 10.1007/s12221-014-0547-7.
- [5] H. K. Astuty, "Pemberdayaan Ekonomi Kreatif Melalui Daur Ulang Sampah Plastik (Studi Kasus Bank Sampah Kelurahan Paju Ponorogo)," *OSF Prepr.*, pp. 1–12, 2022.
- [6] Nurfaida, K. Mustari, and T. Dariati, "Penerapan Prinsip 3R (Reduce, Reuse Dan Recycle) Dalam Pengelolaan Sampah Melalui Pembuatan Pupuk Organik Cair Di Perumahan Kampung Lette Kota Makassar," *J. Din. Pengabd.*, vol. 1, no. 1, pp. 24–37, 2015, [Online]. Available: <https://journal.unhas.ac.id/index.php/jdp/article/download/2187/1207/3936>
- [7] E. Elfarisna, H. Niaga, and R. T. Puspitasari, "Toleransi Tanaman Akasia (*Acacia Mangium* Wild.) terhadap Tingkat Salinitas di Pembibitan," *Daun J. Ilm. Pertan. dan Kehutan.*, vol. 3, no. 2, pp. 54–62, 2016, doi: 10.33084/daun.v3i2.146.
- [8] E. Arsad, "SIFAT FISIK DAN KEKUATAN MEKANIK KAYU AKASIA MANGIUM (*Acacia mangium* Willd) DARI HUTAN TANAMAN INDUSTRI KALIMANTAN SELATAN," *J. Ris. Ind. Has. Hutan*, vol. 3, no. 1, p. 20, 2011, doi: 10.24111/jrihh.v3i1.1184.
- [9] A. Prianto, R. Arifin, and W. T. Putra, "ANALISA WOOD PLASTIC

- COMPOSITE SERBUK KAYU SENGON LAUT DAN PLASTIK HDPE TERHADAP UJI TARIK DAN UJI STRUKTUR MIKRO,” vol. 01, pp. 155–159, 2020, doi: 10.1145/3416010.3423246.
- [10] 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>
- [11] A. Eko Nugroho, “PENGARUH KOMPOSISI RESIN TERHADAP KEKUATAN MEKANIK Abstrak,” *Pengaruh komposisi resin terhadap kekuatan Mek. papan partikel yang di perkuat serbuk kayu akasia*, vol. 5, no. 2, pp. 99–107, 2016.
- [12] S. Somadona, E. Sribudiani, and D. Elsa Valencia, “KARAKTERISTIK BALOK LAMINASI KAYU AKASIA (Acacia Mangium) DAN MERANTI MERAH (Shorea leprosula) BERDASARKAN SUSUNAN LAMINA DAN BERAT LABUR PEREKAT STYROFOAM,” *Wahana For. J. Kehutan.*, vol. 15, no. 2, pp. 53–64, 2020, doi: 10.31849/forestra.v15i2.5039.
- [13] I. Mujiarto, “Sifat dan Karakteristik Material Plastik dan Bahan Aditif,” *Traksi*, vol. 3, no. 2, pp. 65–74, 2005.
- [14] S. A. B. Environmental *et al.*, “MATERIAL PLASTIK,” *PhD Propos.*, vol. 1, no. 1, pp. 311–318, 2005, [Online]. Available: <http://translate.google.co.id/#id%7Cen%7Cbagian%0A%5Cnhttp://ik.pom.go.id/artikel%5Cnhttp://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:Standard+Test+Method+for+Tensile+Properties+of+Plastics#0>
- [15] Mukhlis, L. Murdiansyah, E. Suardi, V. P. Fadhilah, and K. Gusti, “Kinerja Cacahan Limbah Plastik Hdpe Terhadap Kuat Lentur Beton Performance of Hdpe Plastic Waste Showing on the Bending Strength of Concrete,” *J. Ilm. Poli Rekayasa*, vol. 18, no. 1, pp. 15–19, 2022.
- [16] Suyadi, “KAJI EKSPERIMEN KEKUATAN TARIK PRODUK-PRODUK BERBAHAN PLASTIK DAUR ULANG Gambar 1 . Sampel uji tarik plastik SII 0431 – 81,” *Tek. Mesin Polines*, pp. 104–111, 2007.