

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Mawardi and H. Lubis, “Proses Manufaktur Plastik dan Komposit,” 2019.
- [2] R. S. Nasution, “Berbagai Cara Penanggulangan Limbah Plastik,” *J. Islam. Sci. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 97–104, 2015.
- [3] Afrisawati, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir Sampah Dengan Metode Anp (Studi Kasus : Dinas Tata Kota Kabupaten Asahan),” *Semin. Nas. R. 2018*, vol. 9986, no. September, pp. 121 – 124, 2018.
- [4] M. Ilham, “REKAYASA KOMPOSIT BERPENGUAT LIMBAH SERBUK GERGAJI KAYU SENGON LAUT BERMATRIX RESIN POLYESTER BQTN 157®,” 2010.
- [5] A. Ashori, “Wood-plastic composites as promising green-composites for automotive industries!,” *Bioresour. Technol.*, vol. 99, no. 11, pp. 4661–4667, 2008, doi: 10.1016/j.biortech.2007.09.043.
- [6] S. Sakinah, “Pengaruh diameter dan panjang serat pelepah sawit terhadap sifat dan morfologi wood plastic composite (WPC),” *Jom FTeknik*, vol. 3, no. 2, pp. 1–8, 2016.
- [7] N. Kholifah, “Kekuatan Tarik Dan Modulus Elastisitas Bahan Komposit Berbasis Ampas Tebu dan Serbuk Kayu Sengon dengan Matriks Selulosa Bakteri.,” pp. 68–74, 2010.
- [8] I. Mujiarto, “Sifat dan karakteristik material plastik dan bahan aditif,” 2005.
- [9] Q. Hadi, “PENGARUH JENIS BENTUK PENGADUK STIRRING BLADE TERHADAP KEHOMOGENAN DAN SIFAT MEKANIK KOMPOSIT Al-SiC,” 2010.
- [10] B. Margono, “ANALISIS SIFAT MEKANIK MATERIAL KOMPOSIT PLASTIK HDPE,” vol. 6, no. September, pp. 55–61, 2020.
- [11] E. Nanda Pratama Putra, “Korelasi Multiplek Dengan Komposit Core Hybrid Berpenguat Serbuk Gergaji Kayu Sengon Laut Dan Serbuk Tempurung Kelapa Bermatrik Polyester Terhadap Kekuatan Tarik, Bending Dan Impak,” *Skripsi S1, Univ. Muhammadiyah Surakarta*, pp. 1–18, 2019.

- [12] A. Hidayat, “Analisa Teknis Komposit Sandwich Berpenguat Serat Daun Nanas Dengan Core Serbuk Gergaji Kayu Sengon Laut Ditinjau Dari Kekuatan Tekuk Dan Impak,” *J. Tek. Perkapalan*, vol. 4, no. 1, pp. 265–273, 2016.
- [13] E. Rommel, “Making Lightweight Aggregate Concrete From Artificial Plastic wong Palembang.” 2015.
- [14] J. M. Langman, “XYLENE : ITS TOXICITY , MEASUREMENT OF EXPOSURE LEVELS , ABSORPTION , METABOLISM AND CLEARANCE,” *Pathology*, vol. 26, no. 3, pp. 301–309, 1994, doi: 10.1080/00313029400169711.
- [15] P. N. Trisanti, “GERGAJI KAYU SENGON MELALUI PROSES DELIGNIFIKASI ALKALI ULTRASONIK Bahan dan Alat,” *Sains Mater. Indones.*, vol. 19, no. 3, pp. 113–119, 2018.
- [16] F. Mulana, “The effect of ma/mape combination as coupling agent in formation of rice husk and recycled hdpe-based composites,” pp. 102–108, 2014.
- [17] M. Z. Mawahib, “Pengujian Tarik Dan Impak Pada Pengerajan Pengelasan SMAW Dengan Mesin Genset Menggunakan Diameter Elektroda Yang Berbeda,” vol. 14, no. 1, pp. 26–32, 2017.

