

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, “SIPSN - Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional.” Accessed: Nov. 30, 2023. [Online]. Available: <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/>
- [2] Sybridge Teknologi, “Kenali Bahan Anda: Polietilen Kepadatan Rendah vs Polietilen Kepadatan Tinggi - Teknologi SyBridge.” Accessed: Dec. 01, 2023. [Online]. Available: <https://sybridge.com/know-your-materials-ldpe-and-hdpe/>
- [3] Iman Mujiarto, “sifat dan karakteristik material plastik dan bahan aditif,” 2023.
- [4] D. Darianto, A. Siregar, B. Umroh, and D. Kurniadi, “Simulasi Kekuatan Mekanis Material Komposit Tempurung Kelapa Menggunakan Metode Elemen Hingga,” *J. Mech. Eng. Manuf. Mater. Energy*, vol. 3, no. 1, p. 39, 2019, doi: 10.31289/jmemme.v3i1.2443.
- [5] D. Rafiqie and Motlan, “Karakterisasi Papan Komposit Berbahan Serbuk Tempurung Kelapa Dan High Density Polyethylene Jurnal einstein,” *Bioilmi Ed. Agustus*, vol. 1, no. 1, pp. 72–82, 2015.
- [6] A. Wicaksana and T. Rachman, “Analisa Variasi Suhu Tekan Panas Terhadap Sifat Fisis Dan Sifat Mekanik Pada Campuran Plastik Hdpe Dengan Serbuk Kayu,” *Angew. Chemie Int. Ed. 6(11)*, 951–952., vol. 3, no. 1, pp. 10–27, 2018, [Online]. Available: <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- [7] N. Fuadi, M. S. Lanto, and M. A. Asaf, “Uji Sifat Fisis Komposit Limbah Serbuk Kayu Dan Tempurung Kelapa,” *Teknosains Media Inf. Sains dan Teknol.*, vol. 16, no. 1, pp. 121–129, 2022, doi: 10.24252/teknosains.v16i1.26647.

- [8] A. Riyanto, S. M. B. Respati, and M. Dzulfikar, "Analisis Sifat Fisik Daur Ulang Limbah Plastik Jenis High Density Polyethylene," *J. Ilm. MOMENTUM*, vol. 17, no. 2, p. 99, 2021, doi: 10.36499/jim.v17i2.5517.
- [9] M. H. Isyraf and M. Junoh, "Dengan Serat Hampas Tebu," 2013.
- [10] P. D. Setyawan, N. H. Sari, and D. G. Pertama Putra, "Pengaruh orientasi Dan fraksi Volume Serat Daun Nanas (Ananas Comosus) Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Polyestertak Jenuh (Up)," *Din. Tek. Mesin*, vol. 2, no. 1, pp. 28–32, 2012, doi: 10.29303/d.v2i1.108.
- [11] V. Devina, "Mengenal Polimer Termoplastik dan Polimer Termoset - Materi Kimia Kelas 12." Accessed: Jan. 11, 2024. [Online]. Available: <https://www.zenius.net/blog/polimer-termoplastik-termoset>
- [12] T. Xometry, "What is High Density Polyethylene (HDPE)?" Accessed: Jan. 12, 2024. [Online]. Available: <https://www.xometry.com/resources/materials/high-density-polyethylene-hdpe/>
- [13] A. Josephine, "Kelebihan dan Kekurangan Tempurung Kelapa: Peluang Mendaur Ulang dengan Tampilan Eksotis - nasabahmedia." Accessed: Jan. 12, 2024. [Online]. Available: <https://nasabahmedia.com/kelebihan-dan-kekurangan-tempurung-kelapa/>
- [14] Intertek, "Rockwell Hardness ASTM D785, ISO 2039." Accessed: Jan. 12, 2024. [Online]. Available: <https://www.intertek.com/polymers-plastics/testlopedia/rockwell-hardness-astm-d785/>