

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Lestari, Y. F. Hanifah, and L. U. Widodo, "Pembuatan Papan Komposit dari Limbah Plastik (PVC) dan Cangkang Kupang Merah," *ChemPro*, vol. 2, no. 01, pp. 29–38, 2021, doi: 10.33005/chempro.v2i01.75.
- [2] E.Prahara, G. T. Liong, and R. Rachmansyah, "Analisa Pengaruh Penggunaan Serat Serabut Kelapa dalam Presentase Tertentu pada Beton Mutu Tinggi," *ComTech Comput. Math. Eng. Appl.*, vol. 6, no. 2, p. 208, 2015, doi: 10.21512/comtech.v6i2.2265.
- [3] Wijoyo and A. Nurhidayat, "Pengaruh Jumlah Lamina Terhadap Kekuatan Bending Komposit Sandwich Serat Aren-Polyester Dengan Core Pelepah Pohon Pisang," *Pros. SNST ISBN 978-602-99334-3-7*, vol. 1, no. 1, pp. 49–54, 2014, [Online]. Available: <https://scholar.google.co.id/>.
- [4] T. Indahyani, "Pada perencanaan interior dan furniture masyarakat miskin," *Humaniora*, vol. 2, no. 1, pp. 15–23, 2011.
- [5] (2011) B. Maryanti, A. Sonief, "Pengaruh Alkalisasi Komposit Serat Kelapa-Poliester Terhadap Kekuatan Tarik," *Rekayasa Mesin*, vol. 2, no. 2, pp. 123–129, 2011.
- [6] D. S. Hermiyanty, Wandira Ayu Bertin, "Uji Karakterisasi Tarik Dan Termal Plastik Hdpe Dengan Filler Abu Layang Dan Silane," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 8, no. 9, pp. 1–58, 2017.
- [7] I. K. E. Karyawan, I. W. Karyasa, and I. G. L. Wiratma, "Pembuatan Papan Komposit Dari Limbah Plastik Polyinyl Chloride (Pvc) Dan Limbah Batang Jagung," *Wahana Mat. dan Sains J. Mat. Sains, dan Pembelajarannya*, vol. 11, no. 2, pp. 94–106, 2017.
- [8] Iman Mujiarto *), "Sifat dan Karakteristik Material Plastik Dan Bahan Aditif," *Traksi*, vol. 3, no. 2, pp. 65–74, 2005.
- [9] A. A. Qorira and A. Waskito, "Eksplorasi Material Pvc Lembaran Dari Sampah Sisa Bahan," *J. Desain Indonesai*, vol. 02, no. 1, pp. 11–16, 2020, [Online].

- [10] S. Supriyanto, “Karakteristik Kekuatan Komposit Serat Daun Nanas Dengan Variasi Panjang Serat,” *J. Mesin Nusant.*, vol. 4, no. 1, pp. 30–39, 2021, doi: 10.29407/jmn.v4i1.16039.
- [11] W. T. Putra, Y. Winardi, and F. Kurniawan, “Plastic Waste 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] S. B. Budihartomo, “Pengaruh Pressureless Sintering Komposit AL-Kaolin Terhadap Densitas, Kekerasan dan Struktur Mikro,” *Traksi*, vol. 12, no. 1, pp. 1–14, 2012.

