

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Manuputty and P. T. Berhиту, “PEMANFAATAN MATERIAL BAMBU SEBAGAI ALTERNATIF BAHAN KOMPOSIT PEMBUATAN KULIT KAPAL PENGGANTI MATERIAL KAYU UNTUK ARMADA KAPAL RAKYAT YANG BEROPERASI DI DAERAH MALUKU.”
- [2] E. Arsad, B. Riset, D. Standardisasi, and I. Banjarbaru, “The Technology Process and Used of Bamboo,” 2015.
- [3] N. Defoirdt *et al.*, “Assessment of the tensile properties of coir, bamboo and jute fibre,” *Compos. Part A Appl. Sci. Manuf.*, vol. 41, no. 5, pp. 588–595, May 2010, doi: 10.1016/j.compositesa.2010.01.005.
- [4] R. Adryani, “PENGARUH UKURAN PARTIKEL DAN KOMPOSISI ABU SEKAM PADI HITAM TERHADAP SIFAT KEKUATAN TARIK KOMPOSIT POLIESTER TIDAK JENUH,” 2014.
- [5] A. Kekuatan *et al.*, “Menggunakan Resin Polyester Dengan Memvariasikan Susunan Serat Secara Acak Dan Lurus Memanjang,” vol. 2, no. 1, 2020.
- [6] S. X. Manurung, P. Sinuhaji, and M. Syukur, “PEMBUATAN DAN KARAKTERISASI KOMPOSIT SERAT PALEM SARAY DENGAN Matriks POLIESTER.”
- [7] “JURNAL TEKNIK MESIN.” [Online]. Available: <http://jurnal.ubl.ac.id/index.php/JTM>.
- [8] F. Sains and D. Teknologi, “MAKALAH MAKALAH MATERIAL KOMPOSIT MATERIAL KOMPOSIT Disusun untuk Memenuhi Tugas Mata Kuliah Kimia Material Disusun untuk Memenuhi Tugas Mata Kuliah Kimia Material PROGRAM STUDI KIMIA PROGRAM STUDI KIMIA,” 2017.
- [9] A. Mufidati, “Material Komposit,” Mar. 2017.
- [10] N. Nayiroh, “TEKNOLOGI MATERIAL KOMPOSIT.”
- [11] “JURNAL TEKNIK MESIN.” [Online]. Available: <http://jurnal.ubl.ac.id/index.php/JTM>.

- [12] D. S. Kurniawan and dan Harnowo Supriadi, “Juli 2013) 1) Mahasiswa Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Lampung 2) Dosen Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Lampung Jln.”
- [13] A. K. Sharma, R. Bhandari, A. Aherwar, and R. Rimašauskiene, “Matrix materials used in composites: A comprehensive study,” in *Materials Today: Proceedings*, Elsevier Ltd, 2020, pp. 1559–1562. doi: 10.1016/j.matpr.2019.11.086.
- [14] I. Putu Gede Suartama, I. Nyoman Pasek Nugraha, K. Rihendra Dantes, J. Pendidikan Teknik Mesin, and F. teknik Dan Kejuruan, “PENGARUH FRAKSI VOLUME SERAT TERHADAP SIFAT MEKANIS KOMPOSIT Matriks Polimer Polyester Diperkuat Serat PelepaH GEBANG.”
- [15] O. Suparno and dan Roberto Danieli, “PENGHILANGAN HEMISELULOSA SERAT BAMBU SECARA ENZIMATIK UNTUK PEMBUATAN SERAT BAMBU ENZYMATIC HEMICELLULOSE REMOVAL OF BAMBOO FIBRE FORTHE BAMBOO FIBRE MANUFACTURING.”
- [16] dan Sri Endah Susilowati, “PENGARUH KEKUATAN BENDING DAN TARIK BAHAN KOMPOSIT BERPENGUAT SEKAM PADI DENGAN Matrik Urea Formaldehyde,” *Jurnal Ilmiah WIDYA Eksakta*, vol. 1, p. 56, 2017.
- [17] A. Gupta, P. Kataria, and V. Sharma, “Physical, chemical composition and morphological analysis of rice husk reinforced epoxy composites,” *Oxford Open Materials Science*, vol. 5, no. 1, 2025, doi: 10.1093/oxfmat/itaf012.