

## DAFTAR PUSTAKA

- Diharjo, K. (2011). Pengaruh Perlakuan Alkali terhadap Sifat Tarik Bahan Komposit Serat Rami-Polyester.
- Dinur, R. (2018). Proses pembuatan produk komposit sandwich serat karbon menggunakan metode vacuum infusion.
- Firmana, R. (2013). Potensi serat siwalan sebagai bahan pengganti pada pembuatan bahan bangunan fiberglass.
- Irawan, A. P. (2013). Kekuatan Tekan dan Flexural Material Komposit Serat Bambu Epoksi. 14(2), 59–63. <https://doi.org/10.9744/jtm.14.2.59-63>
- Lutfi, F. (2018). Pembuatan Model Papan Selancar Komposit Serat Bambu Menggunakan Metode Vacuum Bagging.
- Maghfirah, A., & Sembiring, A. DS. (2018). Preparation and characterization of polymer composite tile based on boiler ash waste from palm oil industry and fiber from waste tire reinforced. 2(1), 8–14.
- Porwanto & Johar. (2008). Karakterisasi komposit berpenguat serat bambu dan serat gelas sebagai alternatif bahan baku industri.
- Porwanto, D. A., & Johar, L. (2008). Karakterisasi komposit berpenguat serat bambu dan serat gelas sebagai alternatif bahan baku industri. *Jurnal Teknik Fisika ITS*, 1–16.
- Refiadi, G., Syamsiar, Y. S., & Judawisastro, H. (2018). Sifat Komposit Epoksi Berpenguat Serat Bambu Pada Akibat Penyerapan Air. *Jurnal Sains Materi Indonesia*, 19(3), 98. <https://doi.org/10.17146/jsmi.2018.19.3.4289>
- Ridlwani, Muhammad; Janari, D. (2010). Pengembangangan genteng komposit bulu ayam (pp. 27–32). pp. 27–32.
- Schwartz, M. M. (2002). Vol. 3: Polymer Matrix Composites. *Composite Materials Handbook*, Department of Defense of the United States of America, 3(3). [https://doi.org/10.1016/0378-3804\(85\)90127-5](https://doi.org/10.1016/0378-3804(85)90127-5)
- Wona, H., Boimau, K., & Maliwemu, E. U. K. (2015). Pengaruh Variasi Fraksi Volume Serat terhadap Kekuatan Bending dan Impak Komposit Polyester Berpenguat Serat Agave Cantula. *Jurnal Teknik Mesin Undana*, 02(01), 39–50.