

DAFTAR RUJUKAN

- Agro. (2019). Klasifikasi Dan Morfologi Tanaman Bambu - Ilmu Pertanian. In *Website*. <https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-bambu/>
- Azwar, A. (2016). Study Perilaku Mekanik Komposit Berbasis Polyester Yang Diperkuat Dengan Partikel Serbuk Kayu Keras Dan Lunak. *Jurnal Sains Dan Teknologi Reaksi*, 7(2). <https://doi.org/10.30811/jstr.v7i2.114>
- Dantes, K. R., Nugraha, N. P., & Wigraha, N. A. (2018). The effect of limestone addition on polymer matrix composites reinforced agave sisal. *International Journal of Mechanical Engineering and Technology*, 9(2), 49–52.
- Dea, A. P. (2017). *Pengaruh Fraksi Volume Serat Kulit Waru (Hibiscus Tiliaceus) Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Epoxy*.
- Diharjo, K. (2006). Pengaruh Perlakuan Alkali terhadap Sifat Tarik Bahan Komposit Serat Rami-Polyester. *Jurnal Teknik Mesin*, 8(1), 8–13. <https://doi.org/10.9744/jtm.8.1.pp.8-13>
- Firmansyah, B. (2019). *Pengaruh Parameter Proses Manufaktur Terhadap Karakteristik Komposit Berpenguat Serat Bambu Tali / Epoxy*.
- Hidayatulloh, S. (2015). *Pengaruh Waktu Perlakuan Alkali Terhadap Kekuatan Mekanik rHDPE Serat Pelelah Salak*. 12–17.
- Irawan, S. D. dan A. P. (2017). *Karakteristik Mekanik Komposit Serat Bambu Kontinyu Dengan Perlakuan Alkali*. 15 No. 1, 69–75.
- Kosjoko. (2014). Pengaruh Perendaman (NaOH) Terhadap Kekuatan Tarik dan Bending Bahan Komposit Serat Bambu Tali (*Gigantochloa Apus*) Bermatriks Polyester. *Info Teknik*, 15(2), 139–148.
- Kristianto, L. (2018). *Pengaruh Persentase Serat Fiberglass Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Polimer Polyester*. http://repository.usd.ac.id/31355/2/145214026_full.pdf
- Nugraha, N. P., Dantes, K. R., Wigraha, N. A., & Sudiarta, W. (2019). Bamboo fiber commodity in bali - reinforced-composite for sokasi craft to increase the tourism products. *EnvironmentAsia*, 12(1), 49–55. <https://doi.org/10.14456/ea.2019.6>
- Nurun Nayiroh. (2013). *Teknologi Material Komposit*.
- Prawira, I. P. B. (2020). *Analisis Perbandingan Unjuk Kerja Mesin Pendingin Dengan Variasi Media Pendingin Pada Sisi Kondensor*.
- Putra, M. D. (2017). *Uji Impact Charpy «M Irfan Dani Putra*. <https://mirfandaniputra.wordpress.com/2017/01/07/uji-impact-charpy/>
- Rahmadi. (2011). Pengantar Metodologi Penelitian. In Syahrani (Ed.), *Antasari Press*. Antasari Press.
- Refiadi, G., Syamsiar, Y. S., & Judawisastra, H. (2018). 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>

Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan : Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D* (21st & 22nd ed.). ALVABETA.

Tolu. (2017). *Pengenalan Resin dan Katalis serta Takaran Tepat Perbandingannya - Kerajinan Kreatif*.

Werby, A. (2016). *Perbedaan Polyester, Acrylic dan Epoxy Resin – Resin Crafts*. <https://resincraft.wordpress.com/2016/03/23/perbedaan-polyester-acrylic-dan-epoxy-resin/>

