

DAFTAR RUJUKAN

- Aboudi, J., Arnold, S., & Bednarczyk, B. (2013). Micromechanics of Composite Materials. In *Micromechanics of Composite Materials*.
<https://doi.org/10.1016/C2011-0-05224-9>
- Alokabel, K., Betan, A. D., & Mekanis, S. (2019). *Pengaruh variasi serbuk kayu terhadap sifat mekanis material komposit*. 8(2), 150–154.
- ASTM INTERNATIONAL. (2015). Standard Test Methods for Flexural Properties of Unreinforced and Reinforced Plastics and Electrical Insulating Materials. D638. *Annual Book of ASTM Standards*.
- Haqi, L. M., Sari, N., & Sulystyowati, E. D. (2020). Studi Kekuatan Tarik dan Bending Komposit dari Serbuk Kayu Jati - Serbuk Arang Tempurung Kelapa dengan Matrik Resin Polyester. *Dinamika Teknik Mesin*, 1–13.
- Jones, M. R. (1974). Mechanics of Composite Materials. *Compos Mater*, v.
- Nawawi, D. S., Suyono, S. & Widyorini, A. (2011). Teak Extarct as a Delignification Catalyst of Soda Pulping. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kayu Tropis*.
- Rohidin. (2015). *Sistem kelistirikan dan Bodi kendaraan*.
- Sanggarang. (2004). *Membuat Kerajinan Berbahan Fiberglass*. Kawan Pustaka.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Suroso, S. (2018). Jati (*Tectona grandis*). *Dinas Kehutanan Dan Perkebunan*, 1, 13.
- Taurista, A. Y., Riani, A. O., & Putra., K. H. (2003). KOMPOSIT LAMINAT BAMBUN SERAT WOVEN SEBAGAI BAHAN ALTERNATIF PENGGANTI FIBER GLASS PADA KULIT KAPAL. *Institut Teknologi Sepuluh November*.
- Dantes, K. R., Pendidikan, J., Mesin, T., Ganesha, U. P., Pendidikan, J., Mesin, T., Ganesha, U. P., Pendidikan, J., Mesin, T., & Ganesha, U. P. (2016). *PENGARUH FRAKSI VOLUME SERAT TERHADAP SIFAT MEKANIS KOMPOSIT Matriks Polimer Polyester Diperkuat*.

Dantes, K. R., Nugraha, I. N. P., Elisa, E., & Yudistira, I. P. H. (2023). ANALISIS PENGARUH VARIASI WAKTU PERLAKUAN ALKALI TERHADAP KEKUATAN IMPACT KOMPOSIT POLYESTER YANG DIPERKUAT SERAT BAMBU. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 14(2), 393–399. <https://doi.org/10.21776/jrm.v14i2.1104>

Dantes, K. R., Pendidikan, J., Mesin, T., Ganesha, U. P., Pendidikan, J., Mesin, T., Ganesha, U. P., Pendidikan, J., Mesin, T., & Ganesha, U. P. (2016). *PENGARUH FRAKSI VOLUME SERAT TERHADAP SIFAT MEKANIS KOMPOSIT MATRIKS POLIMER POLYESTER DIPERKUAT.*

Aprianto, G., Nugraha, I. N. P., & Dantes, K. R. (2016). *PENGARUH FRAKSI VOLUME SERAT TERHADAP SIFAT MEKANIS KOMPOSIT MATRIKS POLIMER POLYESTER DIPERKUAT SERAT AGAVE SISAL* *Jurusan Pendidikan Teknik Mesin , Fakultas Teknik dan Kejuruan Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Pendidikan Teknik Mesin , Fakultas Teknik dan Kejuruan Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Pendidikan Teknik Mesin , Fakultas Teknik dan Kejuruan Universitas Pendidikan Ganesha* *Jurnal Jurusan Pendidikan Teknik Mesin (JJPTM)*.

Dantes, K. R., Pendidikan, J., Mesin, T., & Ganesha, U. P. (2017). *KOMPOSIT BERPENGUAT SERAT ALAM BATANG KULIT WARU (HIBISCUS TILIACEUST) DENGAN MATRIK POLYESTER.*

