

DAFTAR PUSTAKA

- Abrori, R. (2016). *Eksplorasi dan Karakterisasi Bambu (Poaceae-Bambusoideae) Di Kecamatan Tirtoyudo Kabupaten Malang*. 101.
- Aditya Perdana, R. (2018). Komposit Serat Bambu Dengan Variasi Orientasi Susunan Serat Sebagai Material Alternatif Peredam Suara. *Skripsi S1, Universitas Sanata Darma, Yogyakarta*, 1–89.
- Dransfield, S. and W. E. . (1995). “Bambu”, *Plant Resources of South East Asia 7, Backhays, Leiden*.
- Gabriel, J. . (2001). *Fisika Lingkungan Jakarta : Hipokrates*.
- Gibson, R. F. (1994). *Principles Of Composite Material Mechanics*.
- Hilbert Philip Malada. (2015). A36, *Pengaruh Komposisi Phenol dan Triethylamine Sebagai Curing Agent Terhadap Sifat Mekanik dan Termal Pada Epoksi Dgeba Sebagai Adhesive Baja*.
- Ihsan, M., Fikrani, A., & Sriwarno, A. B. (2019). Pemanfaatan Limbah Produksi Kerajinan Bambu Melalui Desain Produk Berbahan Dasar Arang. *Jurnal Sosioteknologi*, 18(1), 43–55. <https://doi.org/10.5614/sostek.itbj.2019.18.1.4>
- Irianto, S. A. (2016). *Pengaruh Fraksi Volume Bilah Bambu Terhadap Kekuatan Impactkomposit Bilah Bambu/Polyester*.
- Lee, Y. and C. J. (2003). *Sound Absorbtion Properties of Recycled*.
- Merve, K. . (2010). *A Study on Influence of Fabric Structure on Sound Absorbtion Behavior of Spacer Knitted Structures*.
- Murray Schafer, R. (1967). *Book Of Noise*.
- Mutia, T., Sugesti, S., Hardiani, H., Kardiansyah, T., & Risdianto, H. (2016). Potensi Serat Dan Pulp Bambu Untuk Komposit Peredam Suara. *Jurnal Selulosa*, 4(01). <https://doi.org/10.25269/jsel.v4i01.54>
- Nurun Nayiroh. (n.d.). *Teknologi Material Komposit*. 21.
- Pambudi, A. (2017). *Proses manufaktur komposit berpenguat serat bambu betung (dendrocalamus asper) dan matriks unsaturated polyester dengan metode hand lay-up untuk aplikasi otomotif*. 102. <http://repository.its.ac.id/43277/>
- Puwarto, T. (2019). *Pembuatan Produk Berbahan Komposit Serat Bambu Apus Studi Kasus Aksesoris Interior Mobil Dengan Bentuk Dan Kontur Lengkung Yang Sederhana*. 4–12.
- Shoshani, Y. Z. (1990). Effect of Nonwoven Backings on the Noise Absorption Capacity of Tufted Carpets. *Textile Research Journal*, 60(8), 452–456. <https://doi.org/10.1177/004051759006000804>