

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Z. (2011). Kekakuan Bending Ekperimen Komposit Sandwich Serat Sabut Kelapa Matrik Poliester Dengan Core Kertas Kardus. *Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Mataram*, 30–35.
- Ainie, K. E. K. (2006). Disain Peredam Suara Berbahan Dasar Sabut Kelapa dan Pengukuran Koefisien Penyerapan Bunyinya. *Berkala Fisika*, 9, No. 1 (January).
- Aljabir, A. (2019). Analisis Pengaruh Ketebalan Komposit Poliester Berpenguat Nanoselulosa Dan Fiberglass Terhadap Sound Transmission Class Pada Door Trim Mobil.
- Bahri, S. dan Suryajaya. (2016). Pengukuran sifat akustik material dengan metode tabung impedansi berbasis platform arduino. *Jurnal Fisika Flux*, 13, 148–154.
- Batubara, R. (2002). Pemanfaatan Bambu di Indonesia. *USU Digital Library*, 1987, 1–7.
- Damara, D. Y. dan Sutrisno, E. (2017). Analisis Dampak Kualitas Udara Karbon Monoksida Akibat Kegiatan Car Free Day Menggunakan Program Caline4 dan Surfer. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(1), 1–14.
- Gibson, R.F. (1994). Principle of Composite Material Mechanics. *Department of Mechanical Engineering Wayne State University Detroit. Michigan: McGrawHill. Inc.*
- Handayani, S. (2007). Pengujian Sifat Mekanik Bambu (Metode Pengawetan dengan Boraks). *Jurnal Teknik Sipil*, 9(1), 43–54.
- Jingjing, P. dan Shaoyang, M. (2021). A search-free near-field source localization method with exact signal model. *Journal of Systems Engineering and Electronics*, 32(4), 756–763. <https://doi.org/10.23919/JSEE.2021.000065>
- Kepmen, Lingkungan Hidup No 48. (1996). Baku Tingkat Kebisingan.
- Lewis, H.B dan Dougals, H. (1994). Industrial Noise Control Fundamentals and Applications. *New York*.
- Lord, H. W., Gatley, W. S., dan Evensen, H. A. (1980). Noise Control for Engineers. *Mc Graw Hill Bo. Co., New York*.

- Michael, E. S. (2013). Daya Serap Air dan Kandungan Serat (Fiber Content) Komposit Poliester Tidak Jenuh (unsaturated polyester) berpengisi serat tandan kosong sawit dan selulosa. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 17–21.
- Mutia, T. dan Risdianto, H. (2016). Potensi Serat Dan Pulp Bambu Untuk Komposit Peredam Suara. *Jurnal Selulosa*, 4(01). <https://doi.org/10.25269/jsel.v4i01.54>
- Sari, M. N. I. (2018). *Karakteristik Sifat Akustik, Fisik, dan Mekanik Komposit Polyester Berpenguat Nanoselulosa dan Serbuk Bambu Betung untuk Aplikasi Pada Dashboard*.
- Sari, N. H. (2018). Studi sifat penyerapan suara komposit corn husk fiber pada frekuensi rendah. *Jurnal Energi Dan Manufaktur*, 10(2), 81–85.
- Udayakumar, A. dan Shivalingaswamy, T. M. (2021). Coconut shell traps: easiest and economic way to attract stingless bees (*Tetragonula iridipennis*) Smith. *Sociobiology*, 68(4), 190–196. <https://doi.org/10.13102/SOCIOBIOLOGY.V68I4.7220>
- Union, I. (1980). Lessar 42889. *Forestry*.
- Widiarti, A. (2013). Pengusahaan Rebung Bambu Oleh Masyarakat, Studi Kasus Di Kabupaten Demak Dan Wonosobo. *Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam*, 10(1), 51–61. <https://doi.org/10.20886/jphka.2013.10.1.51-61>
- Widjaja, E. A., dan Karsono, K. (1970). Bamboo Diversity in Sumba Island. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 6(2), 95–99. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d06020>

