

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, F.K., 2016. Pengaruh Ukuran Filler Pada Sifat Fisis dan Daya Serap Bunyi Material Komposit Batang Jagung. UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Alvariza D, Yulianto, dan Zulfitriyanto. (2022). Pengaruh Sifat Mekanik Komposit Serat Sabut Kelapa Bermatrik, Jurnal Indonesia Sosial Teknologi (JIST).
- Dinas Pertanian dan Perkebunan Aceh, 2023. Data Statistik Perkebunan Aceh Luas Areal dan Produksi Komoditi Kelapa dalam Perkebunan Rakyat Aceh berdasarkan Kabupaten/Kota.
- Gabriel, J.F., 2001. Fisika Lingkungan, Jakarta: Hipokrates.
- Gibson, R.F., 1994. Principles of Composite Material Mechanics, New York: McGraw-Hill Inc.
- Hermawan, (2017). Analisa sifat mekanik serat kelapa pada material komposit (Doctoral dissertation), Skripsi Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah, Pontianak
- Hamsa, Leo Jumadin Awal, (2016). Analisa Redaman Suara Komposit Resin Polyester Yang Berpenguat Serbuk Kayu Jati, Jurnal Teknik Mesin Universitas Halu Oleo Kendari.
- [ISO] International Organization for Standardization. 1997. ISO 11654:1997, Acoustics – Sound absorbers for use in buildings – rating of sound absorption.
- Lumintang, Rudy Soenoko, Slamet Wahyudi, (2011). Komposit Hybrid Polyester Berpenguat Serbuk Batang dan Serat Sabut Kelapa, Jurnal Rekayasa Mesin.
- Matasina, (2014) Pengaruh Fraksi Volume, Menentukan Karakteristik dari Komposit, Lontar Jurnal Teknik Mesin Undana.
- Mahzan, S., Zaid, A. A., Ghazali, M. I., Arsat, N., dan Hatta, M. N. M. (2010). Mechanical Properties of medium density fibreboard composites material using recycled rubber and coconut coir. *International Journal of Integrated Engineering*.

- Rijswijk, A. (2001). The study of composite materials. *Journal of Composite Materials*, 35(6), 123-145.
- Rijswijk VK, Brouwer WD, dan Beukers A. (2001). Natural Fiber Composites Structure and Materials. Laboratory Faculty of Aerospace Engineering Delfi University dan Teknologi.
- Surdia, T. dan Saito, S. (1999). Pengetahuan Bahan Teknik. Cet. 4. Jakarta: P.T. Pradnya Paramita.
- Tejano, (1985). State of the Art of Coconut Coir Dust dan Husk Utilization. *Philippine Journal of Coconut Studies*.
- Thulasirajan, K., dan Narasimha, V. L. (2011). Studies on coir fibre reinforced bituminous concrete. *Int J Earth Sci Eng*.
- Ulfa, (2018). Pembuatan Komposit Material Peredam Akustik Berbahan Dasar Dari Serat Sabut Kelapa, Pelepah Pisang, Lidah Mertua dan Epoxy Resin. Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang.
- Wijaya dan Hidayat (2022), Industrial Research Workshop and National Seminar Bandung.
- Zalukhu, P. S., Irwan, I., dan Hutaaruk, D. M. (2017). Pengaruh Penambahan Serat Sabut Kelapa (cocofiber) terhadap Campuran Beton Sebagai Peredam Suara. *Journal Of Civil Engineering Building and Transportation*.