

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah., Ma'ruf. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta : Aswaja Pressindo.
- Aditama, H. W., & Isnu, Y. (2019). *Effect Of Loads And Braking Temperatures On The Ffectiveness Of Weakness In The Field Of Brake Disk Ased On Composition Of Aluminum Alloy+ Bottom Ash* (Doctoral dissertation, Untag 1945 Surabaya).
- Agung Widhi Kurniawan., Zarah Puspitaningtyas. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta : Pandiva Buku.
- Aiman, A. P., & Sukania, I. W. (2013). Kekuatan Tekan dan Flexural Material Komposit Serat Bambu Epoksi. *Jurnal Teknik Mesin*, 14(2), 59-63.
- Alamsyah. 2021. *Pengaruh Perbandingan Resin Dan Katalis Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Fiberglass-Polyester Untuk Bahan Pembuatan Kapal*. *Jurnal Inovasi Sains Dan Teknologi Kelautan Institut Teknologi Kalimantan*.
- Aprilia, W. (2013). *Sifat mekanis komposit berpenguat bilah bambu dengan matriks polyester akibat variasi susunan*. *Pillar of physics*, 2(1).
- Ari Wahyu Gunandar. 2021. *Analisis Kekuatan Tarik Dan Impak Bahan Komposit Hibrid Berpenguat Serbuk Kayu Akasia Dan Tandan Kosong Kelapa Sawit*. (Tugas Akhir D III, Universitas Islam Riau).
- Armory B. Lovins. 2013. *Reinventing Fire Bold Business Solutions For The New Energy Era*. Vermont USA : Chelsea Green Publishing.
- Bagaskara Sukoco, B. A. (2018). *Komposit Skin Hybrid Berpenguat Serat Bambu Acak 50% Dan Serat Rami Anyaman 50% Bermatrik Polyester Terhadap Kekuatan Tarik, Bending Dan Impact* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Firmansyah, B., & Banowati, L. (2019). *Pengaruh Parameter Proses Manufaktur Terhadap Karakteristik Komposit Berpenguat Serat Bambu Tali/Epoxy* (Doctoral dissertation, Fakultas Teknik Unpas).
- Hartono., Mochammad Rifai., dkk. 2016. *Pengenalan Teknik Komposit*. Yogyakarta : CV Budi Utama.
- Haryati, M. (2014). *Sintesis dan Karakterisasi Sifat Mekanik Bahan Komposit Ramah Lingkungan dari Selulosa Bakteri dan Serat Bambu*.

- Juwanda, D. (2021). *Pengaruh Daya Tarik Beton Akibat Penambahan Superplasticizer Viscocrete 8670-Mn Dan Bahan Tambah Abu Sekam Padi (Studi Penelitian)*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik [JIMT]*, 1(4).
- Kosjoko, K. (2017). *Pengaruh Perlakuan Alkali Terhadap Kekuatan Tarik dan Bending Bahan Komposit Serat Bambu Tali (Gigantochloa Apus) Bermatriks Polyester*. *PROSIDING SENSEI 2017*, 1(1).
- Manurung, R., Simanjuntak, S., Sembiring, J., Napitupulu, R. A., & Sihombing, S. (2020). *Analisa Kekuatan Bahan Komposit Yang Diperkuat Serat Bambu Menggunakan Resin Polyester Dengan Memvariasikan Susunan Serat Secara Acak Dan Lurus Memanjang*. *Sprocket Journal of Mechanical Engineering*, 2(1), 28-35.
- Mesin, D. J. I. T. (2014). *Pengaruh Pola Anyaman Terhadap Kekuatan Tarik Dan Bending Komposit Berpenguat Serat Bambu*. *Jurnal Dinamika (ISSN: 2085-8817)*, 6(1).
- Nugroho, F. (2017) *Pengaruh Kandungan Partikel Serbuk Genteng Sokka Terhadap Kekuatan Tarik dan Impak Pada Komposit Bermatrik Epoxy*.
- Nurhanisa, M., Wahyuni, D., & Masela, P. (2020) *Pengaruh Susunan Serat pada Papan Komposit Serat Bambu terhadap Sifat Fisis dan Mekanis*. *POSITRON*, 11(2).
- Pangestu, A. (2022). *Analisis Sifat Mekanis Komposit Limbah Masker Berpenguat Serat Bambu*.
- Pratiwi, D., Tejowati, A. S., Rusdiyanto, M. F., Sasmita, K. J., & Efianti, T. (2011). *Pemanfaatan Limbah Pati Onggok Dan Sekam Padi Sebagai Bahan Dasar Panel Dinding Ringan Yang Tanggap Gempa*. *Khazanah: Jurnal Mahasiswa*, 55-66.
- Purnama, M. Z. I. M., Junipitoyo, B., & Hariyanto, D. (2021). *Pengaruh Susunan Serat Bambu Pada Komposit Terhadap Uji Tarik Dan Uji Kekerasan Vicker*. In *Prosiding SNITP (Seminar Nasional Inovasi Teknologi Penerbangan) (Vol. 5, No. 2)*.
- Refiadi, G., Syamsiar, Y. S., & Judawisastra, H. (2018). *Sifat Komposit Epoksi Berpenguat Serat Bambu Pada Akibat Penyerapan Air*. *Jurnal Sains Materi Indonesia*, 19(3), 98-104.
- Warman, W., Darmadi, H., Abdillah, A., & Safitri, S. (2019). *Pengembangan Bahan Kampas Rem Tromol (Drum Brake Pad) Sepeda Motor Berbahan Dasar Komposit Cangkang dan Serat Buah Kelapa Sawit Dengan Poliuretan Sebagai Pengikat*. *Ready Star*, 2(1), 122-129.