

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Kholil, Riyadi, S. T. Dwiyati, E. A. Syaefuddin, R. H. Pratama, and Y. D. R. Putra, "Natural Fiber Composites from Coconut Fiber, Wood Powder, and Shellfish Shell of Centrifugal Clutch Materials," *Automotive Experiences*, vol. 5, no. 2, pp. 111–120, 2022, doi: 10.31603/ae.6040.
- A. Purna Irawan and dan I. Wayan Sukania, "Kekuatan Tekan dan Flexural Material Komposit Serat Bambu Epoksi," *Jurnal Teknik Mesin*, vol. 14, no. 2, pp. 59–63, 2019, doi: 10.9744/jtm.14.2.59-63.
- Aprillia, A. (2020). Sifat Fotokatalitik Serbuk ZnO terdoping Alumunium dalam Mendegradasi Larutan Metil Biru. *Jurnal Ilmu dan Inovasi Fisika*, 34–45.
- Ariesta, Nofrianto, Pratiwi, & Refi. (2022). Pemanfaatan Limbah Serbuk Alumunium Sebagai Bahan Tambah pada Agregat Halus Terhadap Uji Marshall dalam Campuran Aspal (AC-WC) . *Seminar Nasional Riset dan Inovasi Teknologi*, 510-518.
- Buli, T., Maryanti, B., & Kartika, S. A. (2021). Analisis Kekuatan Tarik Komposit serabut Kelapa Merahdengan Fraksi Volume Menggunakan Resinepoxy. *urnal Rekayasa Mesin dan Inovasi Teknologi*, 113-126.
- DP, B., Susanto, I., & Sukusno, P. (2021). Analisa Laju Aus, Kekerasan Dan Koefisien Gesek Pembuatan Kopling Tidak Tetap (Clutch) Dengan Menggunakan Sabut Kelapa Dan Serat Bambu. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Universitas Muhamadiyyah Jakarta*, 1-7.
- Fadli, d. (den 30 Juli 2020). *Paparan Asbes dalam Jangka Panjang Berbahaya untuk Kesehatan*. Hämtat från halodoc.com: <https://www.halodoc.com/artikel/paparan-asbes-dalam-jangka-panjang-berbahaya-untuk-kesehatan>
- Ferdianto, F. (2020). *Analisis Komposit Diperkuat Serbuk Serabut Kelapa Bermatrik Epoxy Terhadap Kekuatan Tarik* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Bengkalis).
- Melyna, E., Nisa, K. S., & Fitri, L. A. (2023). Pengaruh Penambahan Serbuk Alumina (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) pada Komposit Serat Kayu Jati Bermatriks Polipropilena. *Jurnal Teknik Kimia*, 62-70.
- Militello, M. G., Gaggero, L., & Maestra, S. L. (2021). Asbestiform Amphiboles and Cleavage Fragments Analogues: Overview of Critical Dimensions, Aspect Ratios, Exposure and Health Effects. *Dapertemen of Health Sciences, University of Genoa*, 1-15.

- Mulyadi, & Iswanto. (2020). Buku Ajar.
- Putra, R. A., & Kambali. (2023). The Effect Of V-Belt Size And Groove Angle Variation On The Surface Of The Cvt Clutch Diskon The Power And Torquetransmissionof 125cc Motorcycle. *J-Meeg journal Of Mechanical Engineering*, 132–138.
- Santoso, Yuyun Estriyanto, Danar Susilo Wijayanto (2013) Studi Pemanfaatan Campuran Serbuk Tempurung Kelapa-Alumunium Sebagai Material Alternatif Kampas Rem Sepeda Motor Non-Asbestos
- Sudarno, Winangun, K. , & Prastya , A. M. (2022). Pengaruh Modifikasi Kampas Kopling terhadap Torsi, Daya dan Emisi Gas Buang pada Kendaraan Yamaha New v-ixion 150cc. *Jurnal Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Ponorogo*, 11-18.
- Suryawan, I. G. P. A., Suardana, N., Winaya, I. S., dan Suyasa, I. (2020). *The Hardness Analysis of Epoxy Composite Reinforced with Glass Fiber Compared to Nettle Fibers. International Journal of Engineering and Emerging Technology*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.24843/ijeet.2020.v05.i01.p02>
- Suparno, O. (2020). Potensi Dan Masa Depan Serat Alam Indonesia Sebagai Bahan Baku Aneka Industri. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 221-227.
- Supriadi, Susilo, H., Mulia, Gunawan, S., & Saputra, N. (2022). Analisa Pemanfaatan Serat Sabut Kelapa dan Serat Bambu pada Pembuatan Kampas Rem Komposit dengan Uji Mekanis. *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Otomotif*, 49-60.
- Titani, F. R., Imalia, C. L., & Haryanto. (2018). Pemanfaatan Serat Sabut Kelapa Sebagai Material Penguat Pengganti Fiberglass Pada Komposit Resin Polyester Untuk Aplikasi Bahan Konstruksi Pesawat Terbang. *Jurnal Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 23-28.
- Yudhanto, F., Dhewanto, S. A., & Yakti, S. W. (2019). Karakterisasi Bahan Kampas Rem Sepeda Motor Dari Komposit Serbuk Kayu Jati. *Jurnal Quantum Teknika*, 19-27.
- Zidni, M. I., Budiyono, & Prasetyo, I. (2022). Perbandingan penggunaan Kampas Dan Plat Kopling Honda Tiger Dengan Kampas Dan Plat Kopling Original Honda Gl 100 Terhadap Performa Mesin Sepeda Motor Honda Tiger. *Journals Surya Teknika*, 13-19.