

DAFTAR PUSTAKA

- D, Afrizal Annas. (2017). "Analisa Gesekan Pengereman Hidrolis (Rem Cakram) Dan Tromol Pada Kendaraan Roda Empat Dengan Menggunakan Metode Elemen Hingga." 667–78.
- Fakri Sugianto, Mochammad, & Arlini Dyah Radityaningrum. (2020). "Kelayakan Kampas Rem Sepeda Motor Non Asbestos Dari Bahan Ampas Tebu (Bagasse)." *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA* 18(1):1–6. doi: 10.36456/waktu.v18i1.2281.
- Guntoro, Ingrid Ovie Yosephine, & Simon Simanjuntak. (2021). "Pemanfaatan Serat Pelepah Kelapa Sawit Sebagai Bahan Pembuatan Kampas Rem Sepeda Motor." *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)* 10(2):155. doi: 10.23960/jtep-l.v10i2.155-160.
- Kosjoko. (2021). "Serbuk Kayu Jati (Tectona Grandis L.F) Sebagai Bahan Penguat Komposit Brake Pad Sepeda Motor Bermatriks Epoxy." *J-Proteksion* 6(1):16–19. doi: 10.32528/jp.v6i1.4979.
- Lili Mulyani, Ferry Setiawan, & Edi Sofyan. (2022). "ANALISIS KARAKTERISTIK KEAUSAN MATERIAL DENGAN MATRIKS RESIN MENGGUNAKAN FILLER SERAT BAMBU DAN PASIR BESI." 8(1):103–11.
- Maryanti, Budha, Muhammad Anggun Tri Anggono. (2020). "Studi Ekperimental Keausan Kampas Rem Komposit Serat Kulit Durian Dan Serbuk Aluminium Dengan Resin Vinylester." *Jurnal Penelitian Enjiniring* 24(2):142–47. doi: 10.25042/jpe.112020.06.
- Mastur, Sutarno, & Tris Sugiarto. (2020). "Pengaruh Penambahan Karbon Pada Pembuatan Kampas Rem Komposit Serbuk Kayu Iteks." 12(2):51–59.
- Nur Abdillah Siddiq. (2020). "Ampas Tebu (Baggase), Potensi Dan Pemanfaatannya." 1–3.

- Nursani, Muhammad, Pulung Karo Karo, & Yanti Yulianti. (2020). "Pengaruh Variasi Penambahan Abu Ampas Tebu Dan Serat Ampas Tebu Terhadap Sifat Fisis Dan Mekanis Pada Mortar." *Jurnal Fisika Indonesia* 24(3):118. doi: 10.22146/jfi.v24i3.55989.
- Pratama, Yudhi, Nely Ana Mufarida. (2022). "Pengaruh Variasi Campuran Serbuk Arang Kayu Jati (*Tectona Grandis*) Sebagai Material Kampas Rem Dengan Matriks Epoxy Terhadap Uji Mekanik." X(X).
- Prihatno, Asep. (2020). Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Bengkalis, and Susunan Serat. "TERHADAP KEKUATAN TARIK MENGGUNAKAN EPOXY Abstrak." 09(3).
- Qomarul Hadi, Ahmad Zamheri. (2017). "Serbuk Besi Dan Matrik Resin Terhadap Keausan." 9(April):25–32.
- Sabarudin, Agus, Sri Mulyo Bondan Respati, & Muhammad Dzulfikar. (2019). "Pengaruh Arah Serat Pada Serat Ampas Tebu Polymer Composites." *Jurnal Ilmiah Momentum* 15(2). doi: 10.36499/jim.v15i2.3082.
- Sabri, Muhammad, Nofiqbal Annisa. (2018). "Studi Eksperimental Performa Kampas Rem Serbuk Tebu Dengan Menggunakan Motor Satria Fu 150." *Talenta Conference Series: Energy and Engineering (EE)* 1(2):162–70. doi: 10.32734/ee.v1i2.246.
- Widya Emilia Primaningtyas, S. F. (2018). "Pengaruh Ukuran Partikel Serbuk Bonggol Jagung Terhadap Sintesis Komposit Kampas Rem Non-Asbestos." 45–52.