

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, M. H., & Gundara, G. (2021). Analisis Sifat Mekanik Komposit Bahan Kampas Rem Dengan Penguat Serbuk Kayu Jati Dan Serbuk Kuningan. *R.E.M. (Rekayasa Energi Manufaktur) Jurnal*, 5(1), 9–13. <https://doi.org/10.21070/r.e.m.v5i1.870>
- Arbintarso, E. S. (2009). Tinjauan Kekuatan Lengkung Papan Serat Sabut Kelapa Sebagai Bahan Teknik. *Jurnal Teknologi*, 2(1), 53–60.
- Badan Pusat Statistik, 2000. Kerangka Teori dan Analisis Tabel Input-Output. Jakarta; BPS.
- Budiprasojo, A., & Rudiyanto, B. (2023). Characteristic Of Albizia Chinensis Wood Organic Brake Pads Friction Coefficient, Wear Rate and Working Temperature By Variaty Of Composition. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian Dan Biosistem*, 11(1), 26–33. <https://doi.org/10.29303/jrpb.v11i1.465>
- Dhammadputra, R. H., & Haryadi, G. D. (2016). Analisis Pengaruh Variasi Putaran Mesin dan Waktu Pengereman terhadap Temperatur dan Koefisien Gesek pada Kampas Rem Tromol (Drum Brake) dengan Alat Uji Bebas Remot Monitoring System (RMS). In *Jurnal Teknik Mesin S-1* (Vol. 4, Issue 1).
- Hakiky, F. R. (2022). *Variasi Komposisi Bahan pada Pembuatan Kampas Rem terhadap Laju Keausan dan Temperatur Kerja*.
- Humairo, S., Astro, R. B., Amirudin, D., Mufida, D. H., & Viridi, S. (2018). Analisis Koefisien Permukaan Bahan Pada Bidang Miring Menggunakan Aplikasi Analisis Video Tracker. 25, 132–138. <http://seminar.uad.ac.id/index.php/quantum/article/view/247>
- Joko, W. (2019). *Pembuatan Kampas Rem Menggunakan Serat Pelepah Pisang dengan Variasi Butiran Aluminium Silicon (Al-Si) Mesh 50, 60, 100 terhadap Tingkat Kekerasan, Keausan dan Koefisien Gesek Disusun*.
- Nayiroh, N. (2013). Teknologi Material Komposit. *Jurnal Rekayasa Mesin*.
- Pratama, R. A. P. (2017). *Analisa Koefisien Gesek pada Paduan Aluminium Dengan Kecepatan Putaran Bervariasi*.
- Purboputro, P. I. (2021). *Simposium Nasional RAPI XX-2021 FT UMS*.

- Purwanti, Y. E. (2015). Digital Repository Universitas Jember Digital Repository Universitas Jember. *Efektifitas Penyuluhan Gizi Pada Kelompok 1000 HPK Dalam Meningkatkan Pengetahuan Dan Sikap Kesadaran Gizi*, 3(3), 69–70.
- Suhardiman, & Syaputra, M. (2017). Analisa Keausan Kampas Rem Non Asbes Terbuat Dari Komposit Polimer Serbuk Padi dan Tempurung Kelapa. *Jurnal Invotek Polbeng*, 07(2), 210–214.
- Syawaludin, I. A. S. (2008). Perbandingan Pengujian Mekanis Terhadap Kampas Rem Asbes dan Non Asbestos dengan Melakukan uji Komposisi, Uji Kekerasan dan Uji Keausan. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Jakarta, Jurusan Teknik Mesin*, 1–10.
- Usman, M. (2019). *Jurnal Ristech Universitas Abulyatama Desain , Perancangan dan Uji Alat Press Hydraulic Dengan Kondisi Tekanan 300 Kg / m 2 Untuk Menghasilkan Minyak Kelapa*. 1(1), 1–7.