

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanto, D., 2019. *Pengaruh Aluminium Silikon (Al-Si) Pada Mesh 50, 60, 100 Dan Serat Daun Nanas Terhadap Peningkatan Keausan, Kekerasan dan Koefisien Gesek Sebagai Bahan Pembuatan Kampas Rem Dari Kampas Rem Yang Berbahan Karbon*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kiswiranti, D., & Hindarto, N. (2009). *Pemanfaatan serbuk tempurung kelapa sebagai alternatif serat penguat bahan friksi non-asbes pada kampas rem sepeda motor*. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*, 5(1).
- Hindarto, N., Marwoto, P., & Rustad, S. (2010). *PEMBUATAN BAHAN GESEK KAMPAS REM MENGGUNAKAN SERBUK TEMPURUNG KELAPA SEBAGAI PEMODIFIKASI GESEK*. *Saintekno: Jurnal Sains dan Teknologi*, 8(2).
- Santoso, S. (2013). *Studi Pemanfaatan Campuran Serbuk Tempurung Kelapa-Aluminium Sebagai Material Alternatif Kampas Rem Sepeda Motor Non-Asbestos*. *Jurnal Nosel*, 2(1).
- Sya'roni, M. (2016). *Pengaruh Serbuk Arang Kayu Glugu Dan Serbuk Aluminium Terhadap Karakteristik Komposit Hybrid Kampas Rem*.
- Binyamin. (2020). *Rekayasa Pembuatan Kampas Rem Berbahan Dasar Serbuk Tempurung Kelapa Bermatriks Phenolic Resin Terhadap Performa Gesek Pengereman*. *TRAKSI*, 19(2), 104-120.
- Triadi, AA Alit, and I. Made Nuarsa. (2017). *"Komposisi bahan organik sebagai alternatif bahan gesek rem sepeda motor."* *Jurnal Energi dan Manufaktur Vol 10.1*, 1-3.
- Arsad, M. (2019). *Analisis Keausan Kampas Rem Sepeda Motor Berbahan Komposit Serbuk Tempurung Kelapa*.
- Simbolon, M. A. P. (2018). *Studi Eksperimental Karakteristik dan Performa Kampas Rem Serbuk Sabut Kelapa dengan Menggunakan Sepeda Motor Satria FU 150*.

- Taka, A. K., Kristianta, F. X., & Sholahuddin, I. (2017). *Variasi Ukuran terhadap Kekerasan dan Laju Keausan Komposit Epoxy Alumunium-Serbuk Tempurung Kelapa untuk Kampas Rem. Jurnal Rekayasa Mesin, 8(3), 149-153.*
- LUBIS, S. A. (2022). *ANALISIS KEAUSAN KAMPAS REM SEPEDA MOTOR BERBAHAN KOMPOSIT SERBUK ALUMINIUM.*
- Hadi, Q., & Zamheri, A. (2017). *Pengaruh Fraksi Volume Penguat Abu Terbang, Serbuk Besi dan Matrik Resin terhadap Keausan dan Kekerasan untuk Bahan Kampas Rem. AUSTENIT, 9(1).*
- Athif, M. A. (2018). *Uji Kuat Tekan Dan Keausan Bahan Kampas Rem Dari Komposisi Tempurung Kemiri Dan Serat Bambu. JFT: Jurnal Fisika dan Terapannya, 5(1), 29-38.*