

DAFTAR PUSTAKA

- Abi Sodik, A., Mufarida, N. A., & Kosjoko, K. (2019). “*Pengaruh Penerapan Wps (Welding Procedure Specification) Al 6005 Tipe Butt Joint Terhadap Kekuatan Sambungan Las Al 6061*”. *J-Proteksion: Jurnal Kajian Ilmiah dan Teknologi Teknik Mesin*, 3(2), 1-10.
- Alamsyah, M. H., & Gundara, G. (2020). Analisis Sifat Mekanik Komposit Bahan Kampas Rem Dengan Penguat Serbuk Kayu Jati Dan Serbuk Kuningan. *REM (Rekayasa Energi Manufaktur) Jurnal*, 5(1), 9-13.
- ASM Specialty Handbook, 1993, *Alumunium and Alumunium Alloy*. Oliho. Hal, 534-645.
- Badan Pusat Statistik, 2000. *Kerangka Teori dan Analisis Tabel Input-Output*. Jakarta; BPS.
- Dwiyati, S.T., A, Kholil, dan F. Widyarma. 2017, “*Pengaruh Penambahan Karbon pada Karakteristik Kampas Rem Komposit Serbuk Kayu*”. *Jurnal Konveksi Energi dan Manufaktur UNJ*, Edisi terbit II.
- Elhafid, M. M., Susilo, D. D., & Widodo, P. J. (2017). Pengaruh bahan kampas rem terhadap respon getaran pada sistem rem cakram. *Jurnal Teknik Mesin Indonesia*, 12(1), 1-7.
- Eva, A. N. (2012). *Analisis Sifat Fisis dan Mekanis Aluminium Paduan AL-SI-CU Dengan Menggunakan Cetakan Pasir* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakartaf).
- Fitrianto, M. B., Darmanto, D., & Syafa'at, I. (2015). “*Pengujian Koefisien Gesek Permukaan Plat Baja ST 37 pada Bidang Miring terhadap Viskositas Pelumas dan Kekasaran Permukaan*”. *Majalah Ilmiah Momentum*, 11(1).
- Gibson, G. R., & Wang, X. (1994). “*Regulatory effects of bifidobacteria on the growth of other colonic bacteria*”. *Journal of applied microbiology*, 77(4), 412-420.
- Hakiky, Fahmir Rizky. “*Variasi Komposisi Bahan Pada Pembuatan Kampas Rem Terhadap Laju Keausan Dan Temperatur Kerja*”. Diss. Politeknik Negeri Jember, 2022.
- Prabowo, H. T., Sulhadi, S., Aji, M. P., & Darsono, T. (2017). “*Sifat Mekanik Bahan Komposit Kampas Rem Berbahan Dasar Serbuk Arang Kulit Buah Mahoni*”. *Spektra: Jurnal Fisika dan Aplikasinya*, 2(2), 127-132.

- Prabowo, Bayu Aji. (2019) "*Analisa Pengaruh Serat Rami dan Fiberglass dengan Variasi Butiran Kuningan (Cu-Zn) Mesh 40, 50, 60 Terhadap Nilai kekerasan, Keausan, dan Koefisien Gesek Kampas Rem.*" Diss. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Priyambodo, Bambang Hari, dan Palmiyanto, Martinus Heru. 2014. Pengaruh Variasi Komposisi Bahan Komposit Limbah Kulit Mete/Phenolic Dengan Penguat Skrap Alumunium Terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Sebagai Bahan Alternative Kampas Rem Non Asbestos. Surakarta: Akademi Teknologi Warga Surakarta.
- Siregar, A. (2021). "*Pemanfaatan Serat Alami (Sabut Kelapa) Sebagai Alternatif Bahan Komposit Pada Spakbor Depan Motor.*" Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau.
- Suhardiman, Suhardiman, and Mukmin Syaputra. "Analisa Keausan Kampas Rem Non Asbes Terbuat dari Komposit Polimer Serbuk Padi dan Tempurung Kelapa." *Jurnal Inovtek Polbeng*, vol. 7, no. 2, 30 Nov. 2017, pp. 210-214, doi:10.35314/ip.v7i2.224.
- Supriyanto, S. (2018). "*Desain dan Proses Pembuatan Cetakan Permanen Dengan Material Logam Besi Cor Kelabu Hasil Coran Pasir CO2 Untuk Proses Pembuatan Flange Dengan Material Kuningan (CuZn)* (Doctoral dissertation)". Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Utomo, M. T. S. (2015). "*Simulasi Aerodinamika Mobil Hemat Bahan Bakar 'Antawirya' konsep 2 Menggunakan Metode Computational Fluid Dynamics (CFD)*". *Jurnal Teknik Mesin*, 3(3), 336-344.