

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] U. Memenuhi, S. Satu, and P. Memperoleh, “Karakteristik Komposit Partikel Arang Kayu,” vol. 25, 2017.
- [2] F. Yudhanto, S. A. Dhewanto, and S. W. Yakti, “Karakterisasi Bahan Kampas Rem Sepeda Motor Dari Komposit Serbuk Kayu Jati,” *Quantum Tek. J. Tek. Mesin Terap.*, vol. 1, no. 1, pp. 19–27, 2019, doi: 10.18196/jqt.010104.
- [3] T. Ahmad, D. Darmanto, and S. Imam, “Analisis Keausan Kampas Rem Pada Disc Brake Dengan Variasi Kecepatan,” *J. Ilm. Momentum*, vol. 14, no.1, 2018, doi: 10.36499/jim.v14i1.2182.
- [4] A. Dan, N. D. Melakukan, U. J. I. Komposisi, U. J. I. Kekerasan, and D. A. N. U. J. I. Keausan, “Perbandingan pengujian mekanis terhadap kampas rem asbes dan non-asbestos dengan melakukan uji komposisi, uji kekerasan, dan uji keausan,” pp. 1–10.
- [5] U. Hasan, A. Agung, A. Triadi, and D. Setyawan, “Pengaruh Variasi Komposisi Bahan Komposit Serbuk Tempurung Kelapa dan Serbuk Kayu Balau dengan Penguat Serat Sabut Kelapa Terhadap Sifat Fisik dan Mekanikk Sebagai Alternatif Bahan Gesek Rem.”
- [6] A. Taka, F. Kristianta, and I. Sholahuddin, “Variasi Ukuran terhadap Kekerasan dan Laju Keausan Komposit Epoxy Alumunium-Serbuk Tempurung Kelapa untuk Kampas Rem,” *J. Rekayasa Mesin*, vol. 8, no. 3, pp. 149–153, 2017, doi: 10.21776/ub.jrm.2017.008.03.5.
- [7] D. T. Mesin, “Dinamika Teknik Mesin, Volume 3 No. 2 Juli 2013 ISSN: 2088-088X Rudy, Harisman, Arif: AnalisaPengaruh Lama Fermentasi,” vol. 3, no. 2, pp. 91–100, 2013.
- [8] M. T. N. Fuad and H. Yudiono, “Analisa Keausan Kampas Rem Sepeda Motor Berbahan Komposit Serbuk Tempurung Buah Maja,” *J. Pendidik. Tek. Mesin Undiksha*, vol. 10, no. 1, pp. 55–62, 2022, doi:

10.23887/jptm.v10i1.44431.

- [9] H. T. Prabowo, S. Sulhadi, M. P. Aji, and T. Darsono, “Sifat Mekanik Bahan Komposit Kampas Rem Berbahan Dasar Serbuk Arang Kulit Buah Mahoni,” *SPEKTRA J. Fis. dan Apl.*, vol. 2, no. 2, p. 127, 2017, doi: 10.21009/spektra.022.06.
- [10] P. I. Purboputro, “Pengembangan Ketahanan Keausan Pada Bahan Kampas Rem Sepeda Motor Dari Komposit Bonggol Jagung,” *Media Mesin Maj. Tek. Mesin*, vol. 15, no. 1, pp. 41–48, 2016, doi: 10.23917/mesin.v15i1.2299.
- [11] I. Puja, “Studi Sifat Impak Ketahanan Aus dan Koefisien Gesek Bahan Komposit Arang Limbah Serbuk Gergaji Kayu Glugu Dengan Matrik Epoxy,” *J. Energi Dan Manufaktur*, vol. 4, no. 2, pp. 2–6, 2010.
- [12] W. E. Primaningtyas, R. R. Sakura, A. Biqi, and C. Handoyo, “Sintesis Komposit Kampas Rem Bebas Asbes Berpenguat Serbuk Kulit Singkong,” *R.E.M. (Rekayasa Energi Manufaktur) J.*, vol. 3, no. 2, p. 91, 2019, doi: 10.21070/r.e.m.v3i2.1614.
- [13] D. Sebagai, S. Satu, P. Program, S. Teknik, I. Fakultas, and U. M. Ponorogo, “Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Jenjang Strata Satu (S1) Pada Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Ponorogo,” 2021.
- [14] Susanti, “Materi Komposit,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 1981.
- [15] B. L. Iverson and P. B. Dervan, “kampus rem,” pp. 7823–7830.
- [16] Direktorat Jenderal Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum, *Peratur. Menteri Pekerj. Umum Tentang Pedoman Penyediaan Dan Pemanfaat. Ruang Terbuka Hijau Di Kaw. Perkotaan.*, p. 3, 2008.
- [17] A. Pradana, “Analisis Variasi Komposisi Kampas Rem Dengan Material Serbuk Tempurung Kelapa, Serbuk Besi Dan Resin Epoxy Sebagai Material ...,” vol. 01, pp. 1–2, 2023, Available:

[http://eprints.umpo.ac.id/12249/%0Ahttp://eprints.umpo.ac.id/12249/2/HALAMAN DEPAN.pdf](http://eprints.umpo.ac.id/12249/%0Ahttp://eprints.umpo.ac.id/12249/2/HALAMAN%20DEPAN.pdf)

- [18] M. Hidayattulloh and M. Ridwan, “View metadata, citation and similar papers at core.ac.uk,” *PENGARUH Pengguna. PASTA LABU KUNING (Cucurbita Moschata) UNTUK SUBSTITUSI TEPUNG TERIGU DENGAN PENAMBAHAN TEPUNG ANGKAK DALAM PEMBUATAN MIE KERING*, vol. 3, pp. 274–282, 2020.
- [19] J. H. Prasetyo, M. Hairul, A. Fathoni, and S. Putra, “Analisis Kekerasan Dan Keausan Kampas Rem Berbahan Ampas Tebu Dan Serbuk Besi Sebagai Penguat Bermatriks Epoxy,” vol. 2, no. 5, pp. 1–10, 2023.

