

DAFTAR PUSTAKA

- Arya Wiguna, I. putu, Gede Widayana, & Wiratmaja, I. gede. (2023). Pengaruh Variasi Diameter Pegas Sentrifugal Kampas Kopling Ganda Terhadap Performansi Sepeda Motor Dengan Sistem Tranmisi CVT. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 11(2), 168–173. <https://doi.org/10.23887/jptm.v11i2.59593>
- Ceta Ararya, A., Oktavia Sulitiono, D., & Adityo. (2024). *Analisis Pengujian Kampas Rem Berbahan Komposit Sabut Kelapa Dan Tempurung Kelapa Terhadap Laju Keausan Dan Uji Kekerasan*. 3(2), 2829–615. <https://j-teta.polije.ac.id/index.php/publikasi/>
- Guntoro, G., Yosephine, I. O., & Simanjuntak, S. (2021). Pemanfaatan Serat Pelepah Kelapa Sawit Sebagai Bahan Pembuatan Kampas Rem Sepeda Motor. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, 10(2), 155. <https://doi.org/10.23960/jtep-1.v10i2.155-160>
- Gustiani, A., Zamheri, A., Studi Teknik Mesin Produksi dan Perawatan, P., Teknik Mesin, J., & Negeri Sriwijaya Jl Srijaya Negara Bukit Besar Palembang, P. (2024). *Analisis Keausan, Koefisien Gesek Dan Konduktivitas Termal Kampas Rem Tromol Pada Sepeda Motor Berbahan Komposit Kulit Kopi Dan MgO*. 5(2), 2723–3359. <https://doi.org/10.5281/zenodo.12738725>
- hariyani dan khairiah 2022. (t.t.).
- Keselamatan Transportasi Jalan, P., Pranoto, E., Miftahul Hidayat, A., Humami, F., Iman Nur Hakim, M., Studi Teknik Keselamatan Otomotif, P., & Studi Pengujian Kendaraan Bermotor Politeknik Keselamatan Transportasi Jalan, P. (2020). Statis (Static Brake Test) Dan Pengujian Rem Jalan (Road Brake Test). *Jurnal Keselamatan Transportasi Jalan*, 7(Juni), 19–25.
- Kuswara, D., Akbar Rizqi Maulana, A., Alfi Fredyansyah, M., Nandarista Poma, Y., Entikaria Rachmanita, R., Dana Raja, K., David Kuswara, A., Studi Teknik Energ Terbarukan, P., Teknik, J., Negeri Jember, P., Studi Mesin Otomotif, P., & Studi Teknologi Rekayasa Mekatronika, P. (2024). *Open Access Pemberdayaan Karang Taruna Dusun Gaplek dalam Pemanfaatan imbah Kotoran Sapi dan Kulit Kopi sebagai Bahan Non-Addhesive Bio-briquettees Berbasis Green Economy*. 9(3). <https://doi.org/10.25047/j-dinamika.v9i3.5366>
- Maryanti, B., Anggun, M., & Anggono, T. (2020). Studi Ekperimental Keausan Kampas Rem Komposit Serat Kulit Durian dan Serbuk Aluminium dengan Resin Vinylester. *Jurnal Penelitian Enjiniring (JPE)*, 24(2), 142–147. <https://doi.org/10.25042/jpe.112020.06>

- Mushlih Elhafid, M., Djoko Susilo, D., & Joko Widodo, P. (2017). Pengaruh bahan kampas rem terhadap respon getaran pada sistem rem cakram. Dalam *Jurnal Teknik Mesin Indonesia* (Vol. 12, Nomor 1).
- Mustaqim, A. (t.t.). *Laju Keausan dan Kekerasan Kampas Rem Pada Sistem Pengereman Sepeda Motor*.
- Nely Ana Mufarida, & Mulyyaddi. (2025). Uji keausan dan uji kekerasan pada kampas rem berbahan Pirolisis tempurung kelapa sawit dengan matriks epoxy. *ARMATUR: Artikel Teknik Mesin & Manufaktur*, 6(2), 65–69. <https://doi.org/10.24127/armatur.v6i2.6302>
- Pandriana, A., Pranoto, H., & Alva, S. (t.t.). *Ulasan : Pembuatan Komposit Kampas Rem Dari Serat Alami*.
- Putri Maslia, S. (2025). Mechanical Properties Of Vinyl Ester Composite Reinforced With Banana Pseudostem And Carica Papaya Bark Fibers With The Addition Of SiO₂ Nanoparticles Sifat Mekanik Material Komposit Vinil Ester Berpenguat Serat Pelepah Pisang Dan Kulit Batang Pepaya Dengan Penambahan Nanopartikel SiO₂. *Journal of Sciencetech Research and Development*, 7(1). <https://idm.or.id/JSCR/in>