

## DAFTAR PUSTAKA

- Alibasyah, Lestari MP, and Amran Rede. 2020. "Efek Pemberian Pupuk Berbahan Baku Cangkang Telur Ayam Ras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai (*Capsicum Annum L.*) Dan Pemanfaatannya Sebagai Media Pembelajaran Effect of Application of Fertilizers Made from Chicken Egg Shells on the Growth of Chili Plan." 8(2): 639–45. <http://jurnal.fkip.untad.ac.id>.
- Ban, Planet. 2025. "Apa Fungsi Kampas Rem Dan Bagaimana Cara Merawatnya." <https://planetban.com/blog/apa-fungsi-kampas-rem-dan-bagaimana-cara-merawatnya-cek-di-sini> (April 19, 2025).
- Buana, Indra, and Dwi Agustian Harahap. 2022. "Asbestos, Radon Dan Polusi Udara Sebagai Faktor Resiko Kanker Paru Pada Perempuan Bukan Perokok." *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh* 8(1): 1. doi:10.29103/averrous.v8i1.7088.
- Fauzi, Akhmad. 2025. "Pengaruh Variasi Tekanan Pada Produksi Komposit Friction Materials Kampas Rem Terhadap Sifat Mekanik, Teknik Dan Tribologi."
- Hidayattullah, Mochammad Taufiq. 2023. "Analisa Pengujian Performa Kampas Rem Variasi Komposisi Campuran Cangkang Telur, Alumina, Logam Seng, Steel Fiber , Dan Grafit Dengan Perekat Resin Epoxy." *Journal Untirta*.
- Ichsanudin, Muhammad, Imam Prabowo, Mochamad Mussoddaq, and Mochamad Chalid. 2024. "Pengaruh Perlakuan Kimia Alkalinasi Dan Asetilasi Terhadap Kekuatan Tarik Dan Mikrostruktur Serat Abaka." *Creative Research in Engineering (CERIE)* 4(1): 1. doi:10.30595/serie.v4i1.19244.
- Lufti, Aryananta, Budi Harjanto, and Frangky Silitonga. 2025. "ANALISIS PERBANDINGAN UJI KEAUSAN ANTARA KAMPAS KOPLING KUALITAS 1 DENGAN KUALITAS 2 PADA KENDARAAN SUZUKI KATANA." 12(2): 158–73.
- Manurung, Toni. 2022. "Analisis Perbandingan Kekuatan Bahan Komposit Dengan Variasi Susunan Acak Dan Lurus Memanjang Berbasis Serat Bambu Dan Resin Polyester." *Jurnal Kolaborasi Sains dan Ilmu Terapan* 1(1): 19–23. doi:10.69688/juksit.v1i1.5.

- Nurul Ihsan, Muhammad, Dhimas Wicaksono, and Sehonno. 2022. "Uji Keausan Kampas Rem Berbahan Limbah Organik Menggunakan Metode Ogoshi." *Teknika STTKD: Jurnal Teknik, Elektronik, Engine* 8(1): 92–96. doi:10.56521/teknika.v8i1.559.
- P. H. Tjahjanti, and A. D. Payana. 2025. "Pemanfaatan Serat Pelepah Pisang Sebagai Bahan Penguat Komposit Kampas Rem Sepeda Motor Non-Asbestos." *Jurnal Mesin Nusantara* 8(2): 2775–7390.
- Pristiwani, Qisti, and Ridwanto. 2023. "Uji Toksisitas Kitosan Cangkang Kepiting Rajungan (*Portunus Pelagicus*) Dan Kepiting Bakau (*Scylla Serrata*) Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT)." *Jurnal IAI Sambas* 6(2): 862–78.
- Purboputro, Pramuko Ilmu. 2020. "PEMBUATAN KAMPAS REM MENGGUNAKAN VARIASI BUTIRAN MESH ALUMINIUM SILICON (Al-Si) 50, 60, 100 DENGAN SERBUK KAYU JATI TERHADAP NILAI TINGKAT KEKERASAN, KEAUSAN DAN KOEFISIEN GESEK." *Media Mesin: Majalah Teknik Mesin* 21(1): 35–45. doi:10.23917/mesin.v21i1.9753.
- Putra, F A. 2022. "Analisis Dinamis Sistem Kemudi Dan Sistem Pengereman Kendaraan Toyota Avanza Tipe G Tahun 2011." 03(02): 138–48. <http://repository.itny.ac.id/id/eprint/3900/5/Cover.pdf>.
- Sumiyanto, Sumiyanto, Abdunnaser Abdunnaser, and Achmad Noor Fajri. 2019. "Analisa Pengujian Gesek, Aus Dan Lentur Pada Kampas Rem Tromol Sepeda Motor." *Bina Teknika* 15(1): 49. doi:10.54378/bt.v15i1.872.
- Suwardi dan Rina Srilestari. 2019. *Budi Daya Pisang Abaka*. LPMM UPN "Veteran". Yogyakarta.
- Syawaludin, Iman Agus Setiawan. 2018. "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.
- Taufik, S.A. 2017. "Pengaruh Silane Treatment Dan Fraksi Volume Serat Terhadap Kekuatan Impact Komposit Serat Sabut Kelapa- Polyester." *skripsi teknik mesin UNNES*: 1–57.
- Upara, Nafsan, and Taufik Bayu Laksono. 2019. "ANALISIS KOMPARASI KUALITAS PRODUK KAMPAS REM CAKRAM ANTARA ORIGINAL DENGAN AFTER MARKET Comparative Analysis of Product Quality Between Original and After Market Brake Disc Pad." *Jurnal Ilmiah Rekayasa & Inovasi* 1.1(C): 26–33.