

DAFTAR PUSTAKA

- Alokabel, K., & Betan, A. D. (2019). Pengaruh Variasi Serbuk Kayu Terhadap Sifat Mekanis Material Komposit. *TAPAK Vol. 8 No. 2*, 150-154.
- Aminur, Hasanudin, L., Kadir, A., Sisworo, R. R., & Yurnidarsyah, C. (2021). Bimbingan Teknis Pembuatan Kampas Rem Cakram Berbahan Komposit Polimer Untuk Sepeda Motor. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1002-1008.
- Aminur, Samhuddin, & Sudia, B. (2019). Biokomposit Polimer Berpenguat Serat Rami dan Partikel Tempurung Kelapa Sebagai Material Kampas Rem Sepeda Motor . *Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri*, 347-353.
- Arif, S., Irawan, D., & Jainudin, M. (2019). Analisis Sifat Mekanis Perbandingan Campuran Komposit Serbuk Gergaji Kayu Jati dengan Matrik Epoxy untuk Material Kampas Rem Cakram. *JTech 7 (2)*, 58-63.
- Arif, S., Irawan, D., & Jainudin, M. (2019). Karakteristik Sifat Mekanis Disk Pad Komposit Serbuk Kayu Jati – Polyester. *Seminar Nasional Teknologi dan Rekayasa (SENTRA)*, 166-173.
- Arif, S., W.S., R. E., & Rahmad, H. (2021). Penelitian Pendahuluan Laju Keausan Efektif Material Komposit Gergaji Kayu Jati Dengan Matriks Epoxy Untuk Aplikasi Kampas Rem Cakram. *Seminar Nasional Teknologi Terapan (SNTT)*.
- Kosjoko, Auliq, M. A., & Yudistira, G. (2021). Serbuk Kayu Jati (Tectona Grandis L.F) sebagai Bahan Penguat Komposit Brake Pad Sepeda Motor Bermatriks Epoxy. *J-Proteksion: Jurnal Kajian Ilmiah dan Teknologi Teknik Mesin*, 16-19.
- Mahadi, S. (2020, November 13). *Mengenal Kayu Jati: Jenis, Kelebihan, Dan Kekurangannya Untuk Rumah*. <https://berita.99.co/mengenal-kayu-jati/>

- Nur Fuad, M. T., & Yudiono, H. (2022). Analisa Keausan Kampas Rem Sepeda Motor Berbahan Komposit Serbuk Tempurung Buah Maja. *Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 55-62.
- Prabowo, H. T., Sulhadi, Aji, M. P., & Darsono, T. (2017). Sifat Mekanik Bahan Komposit Kampas Rem Berbahan Dasar Serbuk Arang Kulit Buah Mahoni. *Fisika dan Aplikasinya Vol. 2 No.2*, 127-132.
- Sandi, S. N., Isranuri, I., Sabri, M., Ariani, F., & Abda, S. (2019). Analisa Simulasi Performansi Kampas Rem Komposit Dengan Variasi Beban Pemodelan Metode Elemen Hingga. *Dinamis*, 21-27.
- Suhardiman, & Syaputra, M. (2017). Analisa Keausan Kampas Rem Non Asbes Terbuat Dari Komposit Polimer Serbuk Padi Dan Tempurung Kelapa. *INOVTEK POLBENG*, 210-214.
- Upara , N., & Laksono, T. B. (2019). ANALISIS KOMPARASI KUALITAS PRODUK KAMPAS REM CAKRAM ANTARA ORIGINAL DENGAN AFTERMARKET. *ASIMETRIK: Jurnal Ilmiah Rekayasa & Inovasi*, 26-33.
- Upara, N., & Laksono, T. B. (2019). ANALISIS KOMPARASI KUALITAS PRODUK KAMPAS REM CAKRAM ANTARA ORIGINAL DENGAN AFTER MARKET. *Jurnal ASIIMETRIK: Jurnal Ilmiah Rekayasa & Inovasi*, 26-33.
- Yudhanto, F., Dhewanto, S. A., & Yakti, S. W. (2019). Karakterisasi Bahan Kampas Rem Sepeda Motor Dari Komposit Serbuk Kayu Jati. *Quantum Teknika* , 19-27.