

DAFTAR PUSTAKA

- A.A. Alit Triadi, I Made Nuarsa.(2017, April). Komposisi bahan organik sebagai alternatif bahan gesek rem sepeda motor. *Jurnal energi manufaktur*, VOL 10, 1-3.
- Aminur,s. (2019, Februari). Biokomposit Polimer Berpenguat Serat Rami dan Partikel Tempurung Kelapa sebagai Material Kampas Rem Sepeda Motor. 347-353.
- Asri, Darmanto. (2018, Oktober). Analisa Keausan Kampas Rem Pada Disc Brake Dengan Variasi Material Kampas Rem. *VOL 14*, 13-16.
- Budha Maryanti, M. (2020). Studi Ekperimental Keausan Kampas Rem Komposit Serat Kulit Durian dan Serbuk Aluminium dengan Resin Vinylester. *VOL 24*, 142-147
- Guntoro, I. S. (2021). Pemanfaatan Serat Pelepah Kelapa Sawit Sebagai Bahan Pembuatan Kampas Rem Sepeda Motor. *VOL 10*, 155-160.
- Dzikrullah Anas, A. D. (2017). Analisa Gesekan Pengereman Hidrolis (Rem Cakram) Dan Tromol Pada Kendaraan Roda Empat Dengan Menggunakan Metode Elemen Hingga. 667-678.
- Ikpambese, D. G. (2014). Evaluation Of Palm Kernel Fibers (PKFs) For Production Of Asbestos-Free Automotive Brake Pads. 110-118.
- Joko Setiyo Wibowo, W. R. (2021). Pemanfaatan Buah Pinus Dengan Serbuk Gergaji Kayu Jati Menjadi Briket Sebagai Energi Alernatif. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, VOL 7, 97-103
- Kosjoko, A. G. (2021, Agustus). Serbuk arang kayu jati (*Tectona Grandis L.F*) Sebagai Bahan Penguat Komposit Brake Pad Sepeda Motor Bermatriks Epoxy. *J-Proteksion VOL 6*, 16-19
- Mastur, S. T, (2020, Oktober). Pengaruh Penambahan Karbon Pada Pembuatan Kampas Rem Komposit Serbuk Kayu. *VOL 12*, 51-59.

Pramuko Ilmu Purboputro, M. N. (2020). Pembuatan Kampas Rem Menggunakan Variasi Butiran Mesh Alumunium Silicon (Al-Si) 50, 60, 100 Dengan Serbuk Kayu Jati Terhadap Nilai Tingkat Kekerasan, Keausan Dan Koefisien Gesek. *VOL 21*, 35-45.

Widya Emilia Primaningtyas, S. F. (2018 Mei). Pengaruh Ukuran Partikel Serbuk Bonggol Jagung Terhadap Sintesis Komposit Kampas Rem non Asbestos. *JURNAL IPTEK, VOL, 22*, 45-52.

Lukmandaru et al. (2020). Kadar Ekstraktif dan Sifat Warna Kayu Jati Plus Perhutani Umur 11 Tahun dari KPH Ngawi. *JURNAL ILMU KEHUTANAN*, 213-227.

