

## DAFTAR PUSTAKA

- Bagus, DP, Dkk. 2021. *Analisa Laju Aus, Kekerasan Dan Koefesien Gesek Pembuatan Kopling Tidak Tetap (Clutch) Dengan Menggunakan Sabut Kelapa Dan Serat Bambu*. Jurnal Teknik Mesin. E - ISSN: 2460 – 8416.
- Gautam, G., Norkey, G., Pandey, A. K. 2017. *Mecahnical Characterization of Kevlar-29 Fiber Reinforced Polymer Composite*. ELK Asia Pacific Journals- 978-93-85537-06.6
- Joshi, A. Bharambe A., Tandel, M., Jadhav R., Honagekar S. *Modeling And Analysis of Multi-Plate Clutch*. International Journal of Science and Research. IJSR, ISSN 2319-7064 Vol 05.
- Kumparan. 2020. *Jurus CVT Motor Matic Bebas Getar, Fitur All New Honda Scoopy*. <http://m.kumparan.com/amp/kumparanoto>. (Diakses Pada Tanggal 19-06-2022 Pukul 18.00 WIB)
- Nugraha, Aris Kusuma. 2017. *Diagnose Kerusakan Sepeda Motor Metic*. Skripsi Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Otomania. 2022. *Apa Sih Kelebihan Kampas Ganda Matik Berbahan Carbon Kevlar Berikut Penjelasannya*. <https://Otomania.Gridoto.Com/Read/242160926>. (Diakses Pada Tanggal 18-06-2022 Pukul 22.00 WIB)
- Sukamto. 2012. *Analisis Keausan Kampas Rem Pada Sepeda Motor*. Jurnal Teknik. ISSN 2088-3676. Vol 2 No. 1.
- Saimona, Natabaya, Dkk. 2016. *Optimasi Kopling Sentrifugal Dengan Variasi Massa Kampas Kopling*. Jurnal ISSN 2085-1286. Jurusan Teknik Mesin. ISSN 2085-1286. Vol 8. No. 1.
- Suhardiman. 2017. *Analisa Keausan Kampas Rem Non Asbes Terbuat Dari Komposit Polimer Serbuk Padi Dan Tempurung Kelapa*. Jurnal Teknik Mesin. ISSN 2088-6225 E-ISSN 2580-2798.
- Subagia,I.D.G Ary, Dkk. 2018. *Pengaruh Temperatur Sinter Terhadap Kekerasan Dan Keausan Kampas Rem Berbasis Komposit Hibrida Serbuk Tempurung Kelapa/Alumina/Phenolic Resin*. Jurnal Teknik Mesin. ISSN: 2302-5255 (P) ISSN: 2541-5328 (E).

Tribun Pontianak. 2022. *Kampas Ganda Nmax Daytona Miliki Keunggulan Dan Terbuat Dari Bahan Khusus*. <https://Pontianak.Tribunnews.Com/2022/02/15>. (Diakses Pada Tanggal 18-06-2022 Pukul 20.30 WIB).

Udin, Ahmad Robiul Awal., Feri Prawita. 2022. *Pengaruh Variasi Berat Roller Terhadap Unjuk Kerja Motor Injeksi Berbahan Bakar Campuran Minyak Terpentin Getah Pinus dan Peralite*. Jurnal Teknik Terapan. E-ISSN : 2829-615X. Volume 1, No 2.