

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Q. (2014). *KARAKTERISASI MEKANIS BAHAN KAMPAS KOPLING (CLUTCH) SEPEDA MOTOR DENGAN BAHAN SERAT KELAPA, ARANG TEMPURUNG KELAPA, SERBUK ALUMINIUM DAN RESIN PHENOLIC*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Dwiyati, S. T., Ahmad, K., & Widyarma, F. (2017). Pengaruh Penambahan Karbon Pada Karakteristik Kampas Rem Komposit Serbuk Kayu. *Jurnal Konversi Energi Dan Manufaktur UNJ*, 108–114.
- Lasarus, Y. B. R. (2019). ANALISA KEKERASAN DAN KETANGGUHAN PADA DAERAH HAZ HASIL LAS METODE SMAW. *Mechanical Engineering Science (MES)*, Vol. 1, No. 1.
- Mahmudi, A. (2013). *Peneletian pembuatan rem komposit kereta api menggunakan serbuk pasir besi ferro dan serat kulit kelapa*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Mubarok, M. H. (2014). *PENGARUH UKURAN SERBUK KUNINGAN TERHADAP KETAHANAN AUS, KOEFISIEN GESEK, DAN KEKERASAN KAMPAS REM*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nugroho, T. C. W. E. (2014). HUBUNGAN SIKLUS PUTARAN DAN BEBAN TERHADAP KEKUATAN BAHAN PADA UJI FATIK BENDING. *TURBO*, Vol. 3, No. 1.
- Oroh, J. (2013). *ANALISIS SIFAT MEKANIK MATERIAL KOMPOSIT DARI SERAT SABUT KELAPA*.
- Prasmayobi, U. (2016). STUDI KEKUATAN BENDING DAN KEKERASAN PADA PENGELASAN ALUMINIUM DENGAN MENGGUNAKAN LAS SMAW (SHIELDED METAL ARC WELING). *ENTHALPY*.
- Purboputro, P. I. (2016). PENGEMBANGAN BAHAN KAMPAS REM SEPEDA MOTOR DARI KOMPOSIT SERAT BAMBUN TERHADAP KETAHANAN AUS PADA KONDISI KERING DAN BASAH. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 17, 1–5.
- Purwanti, Y. E. (2015). *PENGARUH KOMPOSISI BAHAN TERHADAP KEKERASAN PADA PEMBUATAN KOMPOSIT EPOXY SERBUK KAYU-ALUMINIUM UNTUK KAMPAS REM*. Universitas Jember.
- Riduan, M., & Suhadirman. (2019). ANALISIS TINGKAT KEAUSAN KOMPOSIT POLYMER YANG DIPERKUAT SERBUK SERABUT KELAPA SEBAGAI. *Seminar Nasional Industri Dan Teknologi (SNIT)*, 261–269.
- Siallagan, R. P. (2018). Studi Eksperimental Performansi Kampas Rem Berbahan Serbuk Bambu , Aluminium , Magnesium pada Kendaraan Satria FU. *Teknik*.
- Wahyudi, R. P. (2018). *Pengaruh Temperatur Sintering Serbuk Aluminium dan Serbuk Arang Kayu Kelapa Terhadap Sifat Mekanik Komposit Kampas Rem*. Universitas Jember.