

## DAFTAR PUSTAKA

- Adjiantoro, B., B. Sriyono. 2018. Pembuatan Material Komposit Matriks Paduan Al-6,2%Mg/ Al<sub>2</sub>O<sub>3(p)</sub> Dengan Proses *Stirr-Casting*. Pusat Penelitian Metalurgi-LIPI Gedung 470, Kawasan Puspiptek Serpong, Tangerang Selatan.
- Guntoro. 2020. Pengaruh variasi arah dan fraksi volume serat pisang abaka (*musa textilis*) terhadap sifat mekanik komposit. Skripsi. Fakultas teknik, Universitas muhammadiyah malang.
- Mulahela, S.K.A., A.D. Catur, P. Pandiatmi. 2015. Analisis Keausan Dan Waktu Pengereman Kampas Cakram Asbestos Dan Non Asbestos Dengan Variasi Beban Pengereman Dan Berat Pengendara Pada Sepeda Motor Honda Supra X 125cc. Jurnal Teknik Mesin, Vol. 5, No.5.
- Rif'at, M. 2017. Analisa Pengaruh Variasi Waktu Sintering terhadap Kekerasan dan Mikrostruktur pada *Intermetallic Bonding Almunium*(Al) Titanium(Ti) Hasil Metalurgi Serbuk. Skripsi. Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Saefuloh, I., A. Pramono, R. Hikmatullah. 2018. Studi Karakteristik Sifat Mekanik Almunium *Matrix Composite* (AMC) Paduan Al, 5% Cu. 12% Mg, 15% SiC Hasil Proses Stir Casting dengan Variasi Temperatur Pengadukan. Jurnal Teknika, Vol. 12, No.2.
- Santoso, Y. Estriyanto, D.S. Wijayanto. 2013. Studi Pemanfaatan Campuran Serbuk Tempurung Kelapa-Alumunium Sebagai Material Alternatif Kampas Rem Sepeda Motor *Non-Asbestos*. Prodi Pendidikan Teknik Mesin, Jurusan Pendidikan Teknik Dan Kejuruan, FKIP, UNS.
- Suhardiman dan M. Syaputra. 2017. Analisa Keausan Kampas Rem Non Asbes Terbuat dari Komposit Polimer Serbuk Padi dan Tempurung Kelapa. *Jurnal Inovtek Polbeng*, Vol. 07, No.2.
- Taka, A.K.I. 2017. Variasi Ukuran terhadap Kekerasan dan Laju Keausan Komposit *Epoxy Almunium Serbuk Tempurung Kelapa* untuk Kampas Rem. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Jember.
- Waluyo, R. dan D. Rahmalina. 2017. Uji Peromasi *Disc Brake* Sepeda Motor Material Komposit Matriks Alumunium Berpenguat Partikel Keramik. Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik Universitas Pancasila.

Yudhanto, F., S.A. Dhewanto, S.W. Yakti. 2019. Karakterisasi Bahan Kampas Rem Sepeda Motor Dari Komposit Serbuk Kayu Jati. Jurnal Quantum Teknika, Vol. 1, No.1.