

DAFTAR PUSTAKA

- Purboputro, Promuko Ilmu. (2014). PADA BAHAN KAMPAS REM SEPEDA MOTOR. "*Pengembangan Ketahanan Keausan Bahan Kampas Rem Sepeda Motor Dari Komposit Bonggol Jagung*",
- Aminur, Hasbi Muhammad, Gunawan Yuspian, 2015. *Proses Pembuatan Biokomposit Polimer Serat Untuk Aplikasi Kampas Rem*, Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Halu Oleo.
- Lubi. (N.D.). "*Perancangan Kampas Rem Beralur Dalam Usaha Meningkatkan Kinerja Serta Umur Dari Kampas Rem*", 1–8.
- Lukman Hadi Surya, F. U. (2008). Sebagai Senyawa Magnesium Hidroksida ($Mg(OH)_2$), "*Proses Perolehan Magnesium*" 6–15.
- Isranuri, Ikhwansyah *et al.* 2012. Analisa Pengaruh Beban Terhadap Laju Keausan *Al-S iAlloy* dengan Metode *Pin on Disk Test*. Jurnal Dinamis, Volume II, No.10. Januari 2012. ISSN 0216-7492
- Sukamto. 2012. Analisis Keausan Kampas Rem Pada Sepeda Motor. Yogyakarta: Jurnal Teknik vol. 2 no. 1, April 2012. ISSN 2088 – 3676
- Pratama. 2011. Analisa Sifat Mekanik Komposit Bahan Kampas Rem Dengan Penguat Fly Ash Batubara. Makassar: Universitas Hasanuddin
- Sutikno. 2008. Pengaruh komposisi serbuk tempurung kelapa terhadap sifat fisik dan mekanik bahan gesek non asbes untuk aplikasi kampas rem sepeda motor. Semarang: Professional, Jurnal Ilmiah Populer dan Teknologi Terapan, vol.6 No. 2, hal. 893-904
- Purboputro, Pramuko Ilmu. 2014. Pengembangan Ketahanan Keausan pada Bahan Kampas Rem Sepeda Motor dari Komposit Bonggol Jagung. Jurnal Media Mesin Vol.15 No. 1. Januari 2014. ISSN 1411-4348.
- Purboputro, Pramuko Ilmu. 2012. Pengembangan Kampas Rem Sepeda Motor dari Komposit Serat Bambu, Fiber Glass, Serbuk Aluminium dengan Pengikat Resin Polyester Terhadap Ketahanan Aus dan Karakteristik.