

DAFTAR PUSTAKA

- Bumi. (2018). Pengaruh Variasi Komposisi Campuran Serbuk Kulit Telur Ayam dan Serbuk Aluminium Dengan Matrik *Epoxy* Sebagai Bahan Alternatif Kampas Rem Roda Pesawat Terhadap Kekerasan dan Keausan.
- Gilang, Bayu Purmo. 2014 Karakteristik Resin Epoksi.
<http://purnamabgp.blogspot.co.id/2014/08/resin-epoksi.html> di akses pada tanggal 11 Desember 2016
- Utomo (2016). Analisa Sifat Mekanis Komposit Matrik Epoxy Diperkuat Serbuk Cangkang Telur Itik Untuk Roda Gigi Transportir Pada Mesin Bubut
- Kiswiranti, D., Sugianto, N. Hindarto, Sutikno. 2009. Pemanfaatan Serbuk Tempurung Kelapa sebagai Alternatif Serat Penguat Bahan Friksi Non-Asbes Pada Kampas Rem Sepeda Motor. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*. Vol 5. Hlm. 62-66.
- Oroh, Jonathan, Frans P. Sappu, Romels Lumintang. 2013. Analisis Sifat Mekanik Material Komposit dan Serat Sabut Kelapa. Teknik Mesin, Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Prasetyo, Tri, 2010, Pengaruh Variasi Suhu Terhadap Kekerasan dan Keausan Kampas Rem Dengan Resin Polyester Sebagai Pengikat, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- 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 Pengeremannya. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) Periode III. ISSN: 1979-911X*.
- Qurohman, M. Taufik dan Syarifudin. 2016. Analisa Beban Pengereman Terhadap Kualitas Kampas Rem Tromol Mobil Dengan Metode Oghosi. *Jurnal Matematika* Vol. 19, No.1, hlm. 8 -12.

- Santoso, Yuyun Estriyanto, Danar Susilo Wijayanto. Tanpa Tahun. Studi Pemanfaatan Campuran Serbuk Tempurung Kelapa-Aluminium Sebagai Material Alternatif Kampas Rem Sepeda Motor *Non-Asbestos*. Pendidikan Teknik Mesin, Jurusan Pendidikan Teknik dan Kejuruan, FKIP, UNS.
- Setiawan,(2014). Pengaruh suhu sintering pada pembuatan kampas rem dengan resin serbuk sebagai pengikat. Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta,
- Supriyanto, Bambang W. Febriantoko. 2016. Pengujian Performa Kampas Rem Non Asbes Variasi Calcium Carbonate dengan Perekat Phenolic Resin . Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sutikno. (2008). Pengaruh Komposisi Serbuk Tempurung Kelapa terhadap Sifat-Sifat Fisik dan Mekanik Bahan Gesek Non Asbes untuk Aplikasi Kampas Rem Sepeda Motor. *Jurnal Ilmiah Populer dan Teknologi Terapan*, Vol. 6, No. 2, hlm: 893-904
- Sutikno. (2008). Pengaruh Komposisi Serbuk Tempurung Kelapa terhadap Sifat-Sifat Fisik dan Mekanik Bahan Gesek Non Asbes untuk Aplikasi Kampas Rem Sepeda Motor. *Jurnal Ilmiah Populer dan Teknologi Terapan*, Vol. 6, No. 2, hlm: 893-904
- Wahyudi, Tri. 2010. *Pembuatan dan Pengujian Sifat Fisis dan Mekanis Kampas Rem dengan Bahan Dasar Serbuk Al, Arang Tempurung Kelapa dengan Matriks Epoxy*. Surakarta : Laporan Tugas Akhir Fakultas Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta.