

DAFTAR PUSTAKA

- Aminur, Hasbi Muhammad, Gunawan Yuspian, 2015. *Proses Pembuatan Biokomposit Polimer Serat Untuk Aplikasi Kampas Rem*, Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Halu Oleo.
- Hanum, Maulia Shofiyah. 2015. *Eksplorasi Limbah Sabut Kelapa*. Desain Produk, Fakultas Industri Kreatif, Universitas Telkom.
- Indra Surya, Suhendar. 2016. *Sifat Mekanis Komposit Serat Acak Limbah Sabut Kelapa Bermatriks Polyester Resin*. Teknik Mesin Universitas Bandar Lampung.
- Pratama. 2011, *Analisa Sifat Mekanik Komposit Bahan Kampas Rem Dengan Penguat Fly Ash Batubara*, Jurusan Mesin Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin Makassar.
- Simbolon, Martin Adi Putra. 2018. *Studi Eksperimental Karakteristik Performa Kampas Rem Serbuk Sabut Kelapa Dengan Menggunakan Sepeda Motor Satria Fu 150*. Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.
- Suhardiman, Syaputra Mukmin. 2014. *Analisa Keausan Kampas Rem Non Asbes Terbuat Dari Komposit Polimer Serbuk Padi Dan Tempurung Kelapa*. Bengkalis: Politeknik Negeri Bengkalis.
- Sukamto. 2012. *Analisis Keausan Kampas Rem Pada Sepeda Motor*. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Janabadra
- Wasit, Pramuko Ilmu Purboputro, Waluyo F, Bambang. (2014), *Karakterisasi Dan Pembuatan Kampas Kopling Sepeda Motor Dengan Variasi Bahan Serat Sabut Kelapa, Serbuk Arang Tempurung Kelapa, Serbuk Tembaga Dan Resin Polyester*, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Widyanto, Pristiawan. 2017. *Pengaruh Variasi Komposisi Campuran Sabut Kelapa Dan Serbuk Aluminium Sebagai Bahan Alternatif Kampas Rem Terhadap Kekerasan Dan Keausan*. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas negeri Semarang.

Herwin sihotang . 2016. *Karakteristik Curing 80°C, 100°C Dan 120°C Komposit Serabut Kelapa*. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.