

DAFTAR PUSTAKA

- Dabukke hamongan maruli. (2019, oktober) Pemanfaatan Limbah Pelelah Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis J.*) Sebagai Bahan Baku Pembuatan Tali Serat Alami. *Journal Universitas sumatra utara*.Vol. 2 (No.2) 1-5
- Sukron Ma'mun. (2021,November) Analisis Sifat Mekanik Dan Simulasi Kegagalan Material Komposit Matriks Polypropylene Berpenguat Serat Pelelah Sawit Pada Aplikasi Bumper Mobil.
- Sahid Bayu Setiajit,Heru Sukanto,Wijang Wisnu Raharjo. Pengaruh Waktu Pengepressan Terhadap Sifat Mekanik Komposit Kenaf/*Polypropylene*.*Jurnal Teknik Mesin Indonesia, vol 11 no.2 (Oktober 2016) 89-93*
- Hanifi, dkk. (2019, Oktober). Analisis Material Komposit Berbasis Serat Pelelah Kelapa Sawit Dan Matriks *Polypropylene* Sebagai Bahan Pembuatan Bumper Mobil. *jurnal of infrastructure & Science Engineering, Vol.2(No.2), 15 - 23.*
- Nasmi Herlina,2019. Teknologi Papan Komposit Diperkuat Serat Kulit Jagung.
- Nasmi Herlina,2018. Material Teknik.
- Hartanto, Ludi. 2009, juli. Studi Pelakuan Alkali Dan Faksi Volume Serat Terhadap Kekuatan Bending, Tarik Dan Impak Komposit Berpenguat Serat Rami Bermatrik Polyester BQTN 157. *Skripsi Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta. 29-54.*
- Wiratama, Caesar. (2017, September) Material Fiberglass (Serat Kaca). <https://www.aeroengineering.co.id/2017/09/material-fiberglass-serat-kaca/>
- Sag Fachtur. (Januari, 2019). dikenal lebih kuat dari baja, ini kekuatan karbon. <https://mobilmo.com/pasar-mobil/dikenal-lebih-kuat-dari-baja-ini-kekurangan-serat-karbon-aid3654>.

bintarif. (2016, Agustus). apa yang dimaksud serat alam.
<https://brainly.co.id/tugas/7045612>.

Muhamad AH .2015 Pengertian Lignin. <http://repository.poliupg.ac.id/219/3/Bab%202.%20Kajian%20Pustaka.pdf>

Anonim. Pengertian mesin hot press. <https://ptamtech.com/hot-press-15-opening-22.produk>.

Yopi Handoyo. Perancangan Alat Uji Impak Metode Charpy Kapasitas 100 Joule.
Jurnal Imiah Teknik Mesin, Vol. 1, No. 2, Agustus 2013, Universitas Islam 45, Bekasi (45)

Herryaan dkk. Proses bleaching pelepah sawit hasil hidrolisis sebagai bahan baku nitroselulosa dengan variasi suhu dan waktu reaksi. *Jurnal Teknik Kimia Universitas Riau 28293. 1 – 9*

Anonym. (2020, januari) Mengenal Hidrogen Peroksida, Kegunaan Serta Bahayanya. <https://www.alodokter.com/mengenal-hidrogen-peroksida-kegunaan-serta-bahayanya>