

DAFTAR PUSTAKA

- Amin Muh. (2020, Juni). Matriks Komposit : Definisi, Jenis dan Fungsinya.
<https://muh-amin.com/mariks-komposit-definisi-jenis-dan-fungsinya/>
- Riduan Muhamad, dkk. (2019, Oktober). Analisis Tingkat Keausan Komposit *Polymer* Yang Diperkuat Serbuk Serabut Kelapa Sebagai. *Jurnal SNIT*, Vol.1(No.1) 261 – 29.
- Mujiarto Imam. (2005, Desember). Sifat Dan Karakteristik Material Plastik Dan Bahan Aditif. *Jurnal Amni*, Vol. 3 (No.2).1 – 9.
- Wibowo, Ibnu Agung. (2012) Pengaruh Waktu *Sintering* Terhadap Karakteristik Mekanik Komposit HDPE-Sampah Organik.
<https://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/25961/NTUwOTg=/Pengaruh-waktu-sintering-terhadap-karakteristik-mekanik-komposit-hdpe-sampahorganik-abstrak.pdf>
- Arli. (2023.Februari). Bunyi Hukum Hooke.
<https://cerdika.com/hukum-hooke/>
- DIN.(2001, Juni). *European Standard EN ISO 179-1. EN ISO 179-1 : 2000.*
- Firmansyah. (2021, May). *Impact Test*.
<https://www.dotech.co.id/impact-test/>
- Jones, R.M., 1975, *Mechanics of Composite Material*, MC Graw Hill, New York
- AH Muhamad. (2015). Pengertian *Lignin*.
<https://repository.poliupg.ac.id/219/3/Bab%202.%20Kajian%20Pustaka.pdf>
- Van Vlack, L.H., (1985), **Ilmu dan Teknologi Bahan**, Edisi Kelima, Erlangga, Jakarta
- Susanti DN. (2018) Bab 2 landasan teori 2.1 Komposit adalah
<https://brainly.co.id/tugas/7045612>
<http://repository.unimus.ac.id/3128/3/BAB%20II.pdf> Natrium.
- (2022,Oktober). Natrium Hidroksida.
- Mujiarto Imam. (2005, Desember) Sifat dan Karakteristik Matrial – Plastik dan Bahan Aditif. *Jurnal Teknik*.Vol. 3 (No.2) 1-9.

Indrayani Laura Novi, dkk. (2021, Oktober). Analisis Pengaruh Waktu *Sintering* dan Komposisi Terhadap Sifat Mekanik dan Morfologi Komposit Eceng Gondok-PVC-LDPE. Vol.6, No.2.

Indrayani Laura Novi, Liliani Netta, dkk. (2019, Juli). Studi Pengaruh Waktu *Sintering* Terhadap Sifat Kimia dan Mekanik Komposit LDPE-PVC-SBR.

Imsya. (2013). Kandungan Nutrisi Pelepah Kelapa Sawit.

<https://repository.uinsuska.ac.id/6112/3/BAB%20II%20TINJAUAN%20PUSTAKA.pdf>

Anonim. Pengertian *Polymer*.

<https://dosenpendidikan.co.id/polimer/> Anonim.

Pengertian Mesin *Hot Press*.

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

<https://www.plyreporter.com/article/82012/HOT-PRESSING-Theory-andMechanism-during-Manufacturing-of-Wood-Based-Panels>

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.

Anonim. (2020, Januari). Mengenal Hidrogen Peroksida, Kegunaan Serta

Bahayanya. <https://www.alodokter.com/mengenal-hidrogen-peroksida-kegunaan-sertabahayanya>