

DAFTAR PUSTAKA

- Amin. Mukhammad. (2010, Juni). Matriks Komposit : Definisi, Jenis dan Fungsinya
<https://muh-amin.com/matriks-komposit-definisi-jenis-danfungasinya/>
- Ananda. (2022, Februari) Resin Polyester.
<https://www.gramedia.com/best-seller/resin/>
- Anonim. Pengertian Polymer <https://www.dosenpendidikan.co.id/polimer/>
- Anonym. (2020, januari) Mengenal Hidrogen Peroksida, Kegunaan Serta Bahayanya.<https://www.alodokter.com/mengenal-hidrogen-peroksida-kegunaan-serta-bahayanya>
- Bintarifr. (2016, Agustus). apa yang dimaksud serat alam. <https://brainly.co.id/tugas/7045612>
- Bramantyo Amar. (2008) Jenis Resin Polyester.
<https://lontar.ui.ac.id/file?file=digital/124761-R040825Pengaruh%20konsentrasi-Literatur.pdf>
- DIN.(2001, Juni). *European Standard EN ISO 179-1*. EN ISO 179-1 : 2000
- Firmansyah. (2021, May). *Impact Test*.
<https://www.detech.co.id/impact-test/>
- Gibson, Ronald F. 1994. *Principles Of Composite Material Mechanics*. New York : *Mc Graw Hill, Inc.*
- 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
- Jones, R.M., 1975, *Mechanics of Composite Material*, MC Graw Hill, New York
- Jones, Robert M. 1999. *Mechanics Of Composite Materials*. *Profesor Of Enginering Science and Mechanics Virginia Polytechnic institut and Univesity Blacksburg, Virginia 24061-0219.*
- Muhamad AH .2015 Pengertian Lignin
<http://repository.poliupg.ac.id/219/3/Bab%202.%20Kajian%20Pustaka.p df>

- Mujiarto Iman. (2005, Desember) Sifat dan Karakteristik Material – Plastik dan Bahan Aditif. Teknik. Vol. 3 (No.2) 1-9
- Natrium. (2022, Oktober). Natrium Hidroksida.
- Raliannor dan dwi Rahmalina (2019, Desember). Pengaruh Fraksi Volume Penguat 2, 2,5 Dan 3%
- Bambu Haur Dan Fiberglass Terhadap Kekuatan Tarik Matriks Poliester. *Journal Te Mesin*. Vol. 20 (No.2) 141 – 154
- Sejarah pohon kurma. (2022, Juni) Sejarah Pohon Kurma.
- 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>
- Van Vlack, L.H., 1985, **Ilmu dan Teknologi Bahan**, Edisi Kelima, Erlangga, Jakarta
- Witono dkk. (2013). Pengaruh Perlakuan Alkali (NaOH) Terhadap Morfologi dan Kekuatan Tarik S Mendong. *Rekayas Mesin* Vol.4(No.3).