

DAFTAR PUSTAKA

- Annual Book of ASTM Standars, 202, D638. Standar Test Methods for Tensile Properties, USA.
- Asfarizal, 2016. Karakteristik Komposit Berbasis Serat Kelapa Dan Komposit Berbasis Serat Aren. *Jurnal Teknik* 6 (1): 24-31.
- Biro Klasifikasi Indonesia, *Rules for Fiberglass Reinforced Plastic*. Jakarta: BKI, 2106.
- Brian (2004) desain fiber pullout untuk mengontrol antar muka serat dengan polimer..
- Campbell, F. C. 2010. *Structure Composite Material*. ASM Intrenasional International Union Convservation Of Nature(IUCN) Tahun 2021 Kayu Meranti Termasuk Daftar Merah.
- Jafar, (2010) dari pengujian tarik serat serabut kelapa/epoksi
- Kennial Laia (2021) Spesies Tanaman Langka Diantaranya Banyak Yang Merupakan Spesies Tanaman Budidaya.
- Krisdianto A (2016) Industri Pengergajian Kayu Tentu Akan Menghasilkan Limbah Kayu Yang Beberapa Serbuk Kayu.
- Meyers, M.A. Dan K. K. Chawla. *Mechanical Behavior of Materials*. Edisi Kedua. New York: Cambridge University Press.
- Mulana Etal (2011) Memanfaatkan Limbah Tersebut Menjadi Produk Yang Bernilai Tambah.
- Nairn dkk (2001) melakukan penelitian tentang analisis mekanikaperpatahan pada pengujian fiber pull our serat tunggal dan pengujian microbondtermasuk pengaruh gesekan dan tegangan termal.
- Reddy, I. M., U. R. P. Varma, I. A. Kumar , V. Manikant, P. V. K. Raju. Comparative Evaluation On Mechanical Properties of Jute, Pineapple Leaf

Fiber and Glass Fiber Reinforced Composites Eith *Polyester* and Epoxy Resin Matrices. *Materials Today: Procedings* 5 (2): 23-26.

Smallman & Bishop (2000).Perkataan komposit memberikan suatu pengertian yang sangat luas dan berbeda-beda mengikuti situasi perkembangan bahan itu sendiri

