

DAFTAR PUSTAKA

- Jones, R.M., Mechanics Of Composite Material, Hemisphere Publising Co., New York, 1975.
- Guru raja, M.N., Hari rao, A.N., Effect of an angle-ply orientation on textile properties of kevlar/glass hybrid composites. International Journal on Theoretical and Applied Research in Mechanical Engineering 2 (3), 1. ISSN:2319-3182. 2013.
- Sastrosupadi, A. 2005. Pengembangan rami (*Boehmeria nivea* Gaud.) di Indonesia. Di dalam achman A., et al. (eds) Rami (*Boehmeria nivea* Gaud.). Monograf No. 8. Balittas. Malang, hlm 60-67.
- Heyne, K. 1987. Tumbuhan berguna Indonesia. Jilid II. Badan Litbang Kehutanan, Jakarta, p 705-709.
- Harini dan Sri Endah Susilowati. (2017). Pengaruh Kekuatan Bending dan Tarik Bahan Komposit Berpenguat Sekam Padi Dengan Matriks Urea Formaldehyde. Universitas 17 Agustus. (JAKARTA), Hal 59. ISSN 2337- 6686.
- Gibson, R. (1994). Principles Of Composite Material Mechanics. Mc Graw Hill, Inc.
- Schwartz, M. M. (1984). Composite Material Handbook. McGraw-Hill.
- Jones, Robert M. 1999. Mechanics Of Composite Materials. Profesor Of Engineering Science and Mechanics Virginia Polytechnic institut and Univesity Blacksburg, Virginia 24061-0219.
- Jumaeri. (1997). "Pengetahuan Barang Tekstil. Bandung : Institut Tinggi Bandung".
- Wiratama, C. (2017). Material Fiberglass (Serat Kaca).
- Eva Novarini, Mochammad Danny Sukardan. 2015. POTENSI SERAT RAMI (*BOEHMERIA NIVEA* S. GAUD) SEBAGAI BAHAN BAKU INDUSTRI TEKSTIL DAN PRODUK TEKSTIL DAN TEKSTIL TEKNIK.
- Mallick, P. K. 2007. Fiber-reinforced Composites Materials Manufacturing, and Design. 3rd ed. CRC Press Taylor & Francis Group