

DAFTAR PUSTAKA

1. Agustinus Vilemon Ola Mangu., 2018, Analisa Pengaruh Variasi Fraksi Berat Serat (Karbon, Agave, Dan Rami) Komposit Matriks Polyester Terhadap Sifat Mekanis, Intitut Teknologi Nasional Malang
2. Ariawan, D., 2003, Pengaruh Modifikasi Serat Terhadap Karakteristik Komposit UPRs – Cantula, Jurnal Teknik Mesin Poros, Universitas Sebelas Maret,
3. ASM Aerospace Specification Metals Inc. 2501 N.W. 34th Place #B28 Pompano Beach, Florida
4. Bergander, A., Salmen, L., 2002, Cell Wall Properties and Their Effects on The Mechanical Properties of Fiber,
5. Bismarck, A., Mishra, S., Lampke, T., 2005, Plant Fiber as Reinforcement for Green Composite. In: Mohanty, AK, Misra, M., and Drzal, LT (Ed), Natural Fiber, Biopolymer, and Biocomposites. CRC Press Taylor and Francis Group, Boca Raton
6. Dani Rahman Putra, Hariani Sosiati, Cahyo Budiantoro., 2017, Karakterisasi Sifat – Sifat Tarik Komposit Laminat Hibrida Kenaf/E-Glass Yang Difabrikasi Dengan Matriks Polyester, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
7. Diharjo, K., Dan Triyono, T., 2000, Buku Pegangan Kulian Material Teknik Universitas Sebelas Maret, Surakarta
8. Doni Kurniawan., 2013“KAJI EKSPERIMENTAL MATERIAL KOMPOSIT UNTUK DINDING PERAHU BERPENGUAT BAMBU DI LAPISI FIBER DAN RESIN SEBAGAI MATERIAL ALTERNATIP POSISI SERAT VERTIKAL”
9. Gibson, R. F.,1994.“Principles Of CompositeMaterial Mechanics”. Mc Graw HillBook Co.
10. Harper., 1996, Review Current International Research into Cellulosic Fibres and Composites,
- 11.Jacobs James A Thomas F,2005“Engineering Materials TechnologyStructures, Processing, Properties and Selection”. New Jersey Columbus, Ohio.
- 12.Kurniawan Indra P, Wijang Wisnu Raharjo, Teguh Triyono., 2016, Pengaruh Variasi Temperatur Hotpress Terhadap Kekuatan Bending Komposit Rhdpe/Cantula,Universitas Sebelas Maret, Surakarta
13. Rusmiyanto Fandhy, (2007), Pengaruh Fraksi Volume Serat Terhadap Kekuatan Tarik Dan Kekuatan Bending Komposit *Nilon / Epoksi* Resin Serat Pendek Acak. Teknik Mesin Universitas Negeri Semarang, Semarang.
14. Schwartz, M.M. (1984). Composite Materials Handbook. New York
15. Shackelford, 1992, Introduction to Materials Science for Engineer, Third Edition, macMillan Publishing Company, New York, USA

16. Widya Irnawati., 2017, Karakterisasi Butiran Karbon Batok Kelapa Dengan Berdasakan Uji UV-VIS Dan XRD,SEM Dan ASS[Skripsi], Universitas Negri Yogyakarta