

DAFTAR PUSTAKA

- After J. Corden. 1987. *Manufacturing of Polymer Composites*. New York: ASM International.
- Davis, Amelia. 2014. *The Characterisation and Assessment of Curvature in Asymmetric Carbon Fibre Composite Laminates*. M.Phil. Thesis, Department of Metallurgy and Materials, Universitas of Birmingham.
- Arifatun, Anifah Setyawati, 2009. *Kimia, Mengkaji Fenomena Alam*, Jakarta: Pusat Perbukuan Pendidikan Nasional
- Autar, K. Kaw., 2006. *Mechanics of Composite Materials*, University of South Florida.
- Callister, W.D., 2009. *Material Science And Engineering an Introduction eighth edition* , David G. Rethwisch, New York.
- Frida, Emma. 1992. Beberapa Sifat Mekanis dari Papan Komposit eratkan Pendek Ijuk dengan Resin Epoksi dan Resin Poliester. Skripsi. FMIPA. USU: Medan.
- Hartanto, Ludi. 2009. Study Perlakuan Alkali dan Fraksi Volume Serat Terhadap Kekuatan *Bending*, Tarik, dan Impak Komposit Berpenguat Serat Rami Bermatrik *Polyester BQTN 157*. Skripsi Thesis. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hartomo, A.J. 1992, Memahami Polimer dan Perekat, Yogyakarta.
- Havlicek P., 1988, *Casting Engineering*. New York : Editor in Chief.
- J. Holbery, D. Houston. 2006. *Natural-fiber-reinforced Polymer Composites in Automotive Applications*. Journal of Springer-Verlag Vol. 58 Pages 80-86.
- Octaridwan, Adhitya. 2016. Pengaruh Fraksi Berat Serat Daun Nanas dan Bentuk Cetakan Terhadap Prosentase Penyusutan *Polyester*. Skripsi. Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- R. Riedel, A. O. Gabriel. *Synthesis of Polycrystalline Silicon Carbide by Liquid-Phase Process*. Willey Online Library: Adv Mater., 11: 207-209. John Willey & Sona, Inc.
- Schwartz M.M., 1992, *Composite Materials Handbook*, New York: Mc Graw Hill Higher Education
- Surdia T., Saito S, 1995, Pengetahuan Bahan Teknik, Pradnya Paramita, Jakarta.
- UD. Mahkota, 2006.
- Vinolita, 2015. Komposit Serat (*Coco Fibre*) Pengganti Kayu. Asosiasi Industri Sabut Kelapa Indonesia.