

DAFTAR PUSTAKA

- Porwanto, D. A. dan Johar, Lizda. 2008. Karakterisasi Komposit Berpenguat Serat Bambu dan Serat Gelas Sebagai Alternatif Bahan Baku Industri. Jurnal. ITS. Surabaya.
- Purboputro, P. I. 2006. Pengaruh Panjang Serat Terhadap Kekuatan Impak Komposit Serat Eceng Gondok Dengan Matriks Poliester. Universitas Muhammadiyah Surakarta. MEDIA MESIN, Vol. 7, No. 2, Juli 2006, 70-76
- Rizky, Andes. 2010. Evaluasi Penggunaan Metode VARI (*Vacuum Assisted Resin Infussion*) Pada Komposit Epoxy-E Glass dan Karakterisasi Mikro Untuk Aplikasi Sudu Turbin Angin. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Rohmawati, Lydia dan Woro, Setyarsih. 2014. Studi Kekuatan Mekanik Komposit Serat Alam/Resin Epoxy. Universitas Negeri Surabaya, Voleme 6 Nomor 2.
- Setiaji, D. A. B. T. 2016. Optimasi Parameter Proses *Vacuum Assisted Resin Infussion* Terhadap Sifat Fisik dan Sifat Mekanik Komposit *Polyester Fiber Glass*. Skripsi. Universitas Jember.
- Taufik, C. M. dan Astuti. 2004. Sintesis dan Karakterisasi sifat Mekanik Serta Struktur Mikro Komposit Resin Yang Diperkuat Serat Daun Pandan Alas (*Pandanus Dubius*). Jurnal Fisika Unand, Vol. 3, No.1
- Tumolva, T, Ortenero, J and Kubouchi, M. 2013. *Characterization and treatment of water hyacinth fibers for NFRP composites. Proceedings of the 19th International Conference on Composites Materials (ICCM-19)*. Montreal, Canada.
- Yuhazri, M. Y., Phongsakorn, P. T., Sihombing, H. 2010. *A Comparison Proses Between Vacuum Infusion and Hand Lay-up Method Toward Kenaf/Polyester Composites*. Universiti Teknikal Malaysia Melaka (UTeM). International Journal of Basic & Applied Sciences IJBAS-IJENS Vol:10 No:03