

## DAFTAR PUSTAKA

- Pamungkas, S. J. (2017). Analisa Teknis Kekuatan Mekanis Material Komposit Berpenguat Serat Tanaman Mendong (fimbrysrylis Globulosa) Ditinjau dari Kekuatan Bending dan Impak. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 2.
- Sasmita, S. P. (2010). Pengaruh Fraksi Volume Serat Dengan Matriks Epoxy Pada Material Komposit Serat Daun Nanas. Bandung : Universitas Jendral Achmad Yani.
- Fajri, rahmat iskandar. (2013). studi sifat mekanik komposit serat sansevieria cylindrica dengan variasifraksi volum bermatrix polyester. *Jurnal Fema*, 1(2), 85.
- Roziqin, K., Yudo, H., & Santosa, A. B. (2017). JURNAL TEKNIK PERKAPALAN. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 5(2). <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/naval>
- Sasmita, sidik permana. (2010). pengaruh fraksi volume serat dengan matrix polyester dan matrix epoxy pada material komposit serat daun nanas. *SKRIPSI*, 1–2.
- Suryani, T. R. dan. (2010). Pembuat Polimer Komposit Ramah Lingkungan Untuk Aplikasi Industri Otomotif dan Elektronik. *Jurnal*, 1, 2–3.
- Bryan Harris, “*Engineering Composite materials*”, institute of Metal, England, 2012
- Derek Hull, “*An Introducing To Composite Material*”, Cambridge University Solid State Science Series, 2011.
- “Kumpulan materi Training (*Composite Tooling*)”, pendidikan dan Latihan Industri Pesawat Terbang Nusantara, 2013.
- Popov E.P (Zainul Astamar), “*Mekanika Teknik (Mechanics Of Materials)*”, Ed. III (Versi SI), Penerbit Erlangga, Jakarta, 2014,
- Turnad L.G, ST. MT, “Catatan Kuliah Material Komposit”
- Jones, R. M. : “ *Mechanis of Composite Materials* “. Washington D. C. McGraw-Hill Book Co. , 2010.
- Agarwal, B.D. ; Broutman, L.J. : *Analysis and Performance of Fiber Composites*, New York, John Wiley & Sons, 2010.
- Whitney, J.M.; dan Pipes, R.B.: *Experimental Mechanics of Fiber Reinforced Composite Materials*, The Society for Experimental Stress Analysis, SESA Monograph No.4, 2010.
- Hadi B.K : *Distribusi Tegangan Pada Pelat Komposite Berlubang dengan Beban Uniaksal*, Tugas Sarjana Jurusan Mesin ITB,