

DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, Bhagwan D, Broutman L. J. & Chandrashekara K. (2006). Analysis and Performance Composites, 3rd Edition. Wiley.
- Ellyawan,. (2008). Panduan untuk Komposit.
<Http://ellyawan.dosen.akprind.ac.id>. (Diakses 1/2/16)
- Gibson, Ronald F. (1994), *Principles of Composite Material Mechanics*. Mc Graw-Hill.
- Nugroho, Avianto. & Alva Edy Tontowi. (2007), Pembuatan Komposit Hidroksipatit-Gelatin untuk Jaringan Tulang. Universitas Gadjah Mada.
- Santoso. (2002), Pengaruh Berat Serat *Chopped Strand* Terhadap Kekuatan Tarik, *Bending* dan Impak Komposit GFRP Kombinasi Serat Gelas *Chopped Strand* dan *Woven Roving*. UNS, Surakarta.
- Schwartz, Mel M. (1984), *Composite Materials Handbook*. Mc Graw-Hill.
- Sirait, D. H. (2010). Material Komposit Berbasis Polimer Menggunakan Serat Alami. <Http://dedyharianto.wordpress.com>. (Diakses 1/1/2016).
- Sudira, Tata: Saito, Shinroku. (1985), Pengetahuan Bahan Teknik. Pradnya Paramita.