

DAFTAR PUSTAKA

- Aparna, M. L, Chaitanya, G, Sirnivas, K, & Rao, J. A. (2016). *Fabrication of Continuous GFRP Composites Using Vacuum Bag Moulding Process*. International Journal of Advanced Science and Technology.
- Arma, L. H. (2011). *Analisis Perilaku Mekanik Komposit Laminat Serat*. Jurusan Mesin Fakultas Teknik Universitas Hasanudin.
- Diharjo, K, & Triyono. (2003). *Material teknik*. Surakarta: UNS Press.
- Hariyanto, A. t. (n.d.). *REKAYASA BAHAN KOMPOSIT SANDWICH HIBRID UNTUK STRUKTUR SISTEM PANEL 10*.
- Jones. (1975). *Mechanics of Composite Materials*. Washington D.C., USA.
- Porwanto, D. A, & Johar, L. (2008). *Karakterisasi Komposit Berpenguat Serat Bambu dan Serat Gelas Sebagai Alternatif Bahan Baku*. Surabaya: Jurusan Teknik Fisika FTI ITS.
- Purnobasuki, H. (1995). *Perkembangan Batang Bambu Ampel (Bambusa Vulgaris Schard)*. Bandung: Tesis magister Sains (biologi) ITB.
- Sari, N. H, Yudhyadhi, I, Sinarep, & topan. (2012). Pengaruh Panjang Dan Fraksi Volume Terhadap Kekuatan Impact Dan Bending Material Komposit Polyester-Fiber Glass Dan Polyester-Pandan Wangi. 1-13.
- Widjaja, E. A. (2001). *Identik Jenis-jenis Bambu di Jawa*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Biologi LIPI.