

## DAFTAR PUSTAKA

- Callister W.D., dan Rethwisch 2010, *Material Science and Engginering an Introduction, eighth edition, John Wiley and Sons, Inc., III River Street, Haboken, Nj 07030 – 5774.*
- Cristaldi, Giuseppe, Alberta Latteri, Giuseppe Recca, dan Gianluca Cicala. 2010 *Composites Based on Natural Fibre Fabrics. Catania Italy: University of Catania, Department of physical and Chemical Methodologies For Engineering.*
- Gibson F.R., 1994 *principle of composite material Mechanics, singapore, deppertemen of Mechanical Engginering wayine state University Detroit.*
- Fahmi, H.2011 Pengaruh variasi komposisi komposit resin/serat *Glass* dan serat daun nanas Terhadap Ketangguhan, Teknik Mesin fakultas Teknologi Industri, ITP padang.
- Kleisner, v. dan R, Zemcik 2009. *Analysis of Composite Car Bumper Reinforcement. Applied and Computatioanal Mechanis 3: 287- 58.*
- Lumintang, S. 2011 Komposit *Hibrid polyester* Berpenguat Serbuk Batang Dan Serat Sabut Kelapa. Jurnal. Universitas Brawijaya Malang.
- Munandar, Iman, DKK, 2013. Kekuatan Tarik Serat Ijuk (*Arenga Pinnata Merr*).
- Okariawan, IDK,M. Fajar, S. Hidayatullah, 2016. Optimasi Kekuatan Tarik Kompisit *Ployester* Diperkuat Serat Sisal Dengan *Filler* Serbuk Geragaji Sengon menggunakan metode respon *surface* Dinamika Teknik Mesin 5 (2): 83 – 92.
- Sirait, D.H, 2010. Material Komposit Berbasis Serat Alam. Dipetik 10 januari 2017, dari [http//wordpress.com](http://wordpress.com).
- Widodo, Firman Yasa, dan Hanna Zakaiyya. 2016. Pengaruh Variasi Arah Serat Komposit Berpenguat *Fiberhybird* Terhadap Kekuatan Tarik Dan Densitas Material Dalam Aplikasi *Body Prat* Mobil. Jurnal 15 (2) : 60 - 90.