

DAFTAR PUSTAKA

- Armunto (2015), *Sifat tarik dan ketahanan bakar komposit serbuk genteng sokka, phenolic, dan serat gelas*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Diharjo dkk. (2013), *Pengaruh kandungan dan ukuran serbuk genteng sokka terhadap ketahanan bakar komposit geopolimer*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Diharjo dan Siswanto, (2011), *Pengaruh fraksi volume dan ukuran partikel komposit polyester resin berpenguat serbuk genteng sokka terhadap kekuatan tarik dan kekuatan bending*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Daryanto(2007),<https://en.wikipedia.org/wiki/baling-baling/kincir-angin/komposit>
- Gibson, Ronald F, (1994), *Principles Of Composite Material Mechanics*, New York : McGrawHill,Inc
- George, J, et, al, (1996), *Melt Reinforced Low Density Polyethelene Composites Polimer*, MC.GrawHill Inc. New York.
- Hoa, S, V, (2009), *Principles Of The Manufacturing Of Composites*, Materials DEStech Publications Inc. Quebec Canada. Mikell PG., (1996), *Composite Material Fundamental of modern manu-facturing Material, Processes And System*, Prenticehall.
- Mikell PG., (1996), *Composite Material Fundamental of modern manu-facturing Material, Processes And System*, Prenticehall.
- Matthews, F.L. & Rawling, R.D. (1999) *Composite Material : Engginerring Science Technology and Medicine*. CRC Press. London.
- Nafi (2013), *Pengaruh kandungan partikel dan serat serta orientasi serat terhadap kekuatan impak komposit serat karbon-serbuk genteng sokka-phenolic*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Schwartz, M.M. (1984), *Composite Material Handbook, Mcgraw-Hill*, New York.
- Siswanto dkk, (2013), *Perubahan sifat lentur komposit high density polyethelene (HDPE) terhadap pengaruh fraksi volume pengisi serbuk genteng limbah*, Politeknik Pratama Mulia, Surakarta.
- Warsono, Santoso Yudo dkk, (2010), <http://www.kempor.com/2011/10/dinamika-teknik-pembuatan-kincir-angin-pada-turbin.html> Menggapai “Indonesia Bisa” Teknologi Energi Listrik Tenaga Hybrid, Bantul, DIY, Yogyakarta.
- Vasiliev VV & Morozov EV., 2007, *Advandce Mechanics Of Composite Materials*, First edition, Elsevier, Oxford.