

DAFTAR PUSTAKA

Aris Prasetyo, 2015, *Analisis Sifat Mekanis Komposit Vinylester E-Glass WR 185 Dengan Menggunakan Metode Hand Lay-Up Dan Vacuum Resin Infussion*, Skripsi Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.

Gibson, R.F., 2006, *Principles of Composite Material Mechanics, Fourth Edition*, CRC Press, Boca Raton.

Hifzan Hadi, 2015, *Analisis Sifat Mekanis Komposit Carbon Epoksi Dan Glass Epoksi Menggunakan Metode Vacuum Bagging*, Skripsi Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.

Sherly Hutri Permatasari, 2017, *Analisis Sifat Mekanik Komposit Serat E-Glass Ew 135 Cloth – Resin Lycal Dengan Metode Vacuum Infusion*, Skripsi Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.

Aeroengineering, <http://aeroengineering.co.id/2016/01/bahan-pada-pesawat-aeromodelling/>, diakses pada 19 Agustus 2019

Fisika Zone, <http://fisikazone.com/tegangan-regangan-dan-modulus-elastisitas/>, diakses pada 19 Agustus 2019

Lycal Resin, <http://www.lycalresin.com/index.php?r=artikel/view&id=18>, diakses pada 19 Agustus 2019