

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM D 638 – 03, *Standard Test Method for Tensile Properties of Plastics*.
- Adenin, Andi, 2016. *Analisa Kekuatan Komposit Fussulage Uav Sky King Berdasarkan Pengujian Tarik, Tekan, dan Puntir*. Skripsi Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto (STTA). Yogyakarta.
- Hadi, Hifzan, 2015. *Analisis Sifat Mekanis Komposit Carbon Epoksi dan Glass Epoksi Menggunakan Metode Vacuum Bagging*. Skripsi Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto (STTA). Yogyakarta.
- Mukirato, Apriana, 2017. *Analisa Penyebab Terjadinya Disbond pada Struktur Sandwich Trailing Edge Outboard Aft Flap Pesawat Boeing 737-800 Akibat Panas*. Skripsi Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto (STTA). Yogyakarta.
- Prasetyo, Aris, 2015. *Analisa Sifat Mekanis Komposit Vinyl Ester E-Glass WR 185 Menggunakan Metode Hand Lay-Up dan Vacuum Resin Infusion*. Skripsi Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto (STTA). Yogyakarta.
- Pengertian Komposit, <https://arumaarifu.wordpress.com/2010/02/04/apa-itu-komposit/> diakses pada 15 Agustus 2019 pukul 09.00
- Pengertian Komposit, <http://artikel-teknologi.com/pengertian-material-komposit/> diakses pada 15 Agustus 2019 pukul 09.30
- Rafe'I, Ahmad, 2011. *Laporan Praktikum Material Teknik Menggunakan Uji Tarik*. Laporan praktikum mahasiswa Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.dikutip dari wordpress.com pada 15 Agustus 2019 pukul 11.30 : <https://sersasih.wordpress.com/2011/07/21/laporan-material-teknik-uji-tarik/>