

DAFTAR PUSTAKA

- Mareadya, Fuji Hawary. 2018. Skripsi: Study Sifat Mekanik Komposit Serat Bambu Dan Serat Ijuk Dengan Filler Tambahan Partikel Sekam Padi Terhadap pembebanan Tarik Dan Bending. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto
- Eko, Fajar Walidin. 2019. Skripsi: Analisis Pengaruh Variasi Jenis *Adhesive Bonding* dan Ketebalan Pada Sambungan Komposit. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto
- Zulfadhli, Mahdani. 2016. Skripsi: Bamboo Fiber Reinforced Polyester Composite. Malaysia: Mahasiswa Unersivity of Syiah Kuala
- ASTM D3039. *Standart Test Method for Tensile Properties of Polymer Matrix Composite Material*
- Kurniawati, 2015 Penjelasan Serat Agel <https://studylibid.com/doc/3119904/1-bab-1-pendahuluan-a.-latar-belakang-serat-agel--corrypa>
- Pengertian Komposit, <https://artikel-teknologi.com/pengertian-material-komposit/> diakses pada 20 April 2020
- Gambar *HandLay Up*, <http://www.material.unsw.edu.au/tutorials/onlinetutorials/2-continuou-fibr-composite> diakses pada 20 April 2020
- Gambar kode kegagalan uji tarik, <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S235249281931579X> diakses pada 20 April 2020
- Gibson F, Ronald. 1994. *Principles of Composite Materials Mechanics*. New York: McGraw-Hill Inc