

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM D790-02, *Standard Test Method For Tensile Properties of Polymer Matrix Composite Material.*
- Febriyanto, Satrio, 2011, *Penggunaan Metode Vacuum Assisted Resin Infusion pada Bahan Uji Komposit Sandwich untuk Aplikasi Kapal Bersayap Wise-8*, Universitas Indonesia, Depok.
- Gibson, Ronald F., 1994, *Principles of Composite Material Mechanics*, McGraw-Hill Inc, New York.
- Laksamana, Laura, 2020, *Analisis Kekuatan Tarik dan Bending Komposit Serat Karbon Dengan Pemasangan Arah Serat 0°-45°-90° dan 0°-30°-60°*. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogayakarta.
- Latuconsina, M.F. 2021, *Analisis Kekuatan Bending Komposit Hybrid Serat Kaca dan Serat Alam Daun Nanas*, Institut, Teknologi Dirgantara Adisutjipto, Yogyakarta.
- Nandhiwardhana, Very, 2016, *Pengaruh Tekanan pada Metode Vacuum Infusion Terhadap Fraksi Volume dan Sifat Mekanis Komposit Serat Karbon WR 200 Vinylester*, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogayakarta.
- Permatasari, Sherly Hutri, 2017, *Analisis Sifat Mekanik Komposit Serat E-Glass EW 135 Cloth-Resin Lycal dengan Metode Vacuum Infusion*, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.
- Prasetyo, Aris, 2015, *Analisis Sifat Mekanik Komposit Vinylester Serat E-Glass WR 185 Menggunakan Metode Hand Lay Up dan Vacuum Resin Infusion*, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.
- Rifai, Mochammad dkk., 2016, *Pengenalan Teknik Komposit*, Deepublish, Yogyakarta.
- Salamun, Bibit Ahmat, 2017, *Perancangan dan Pembuatan Alat Vacuum Infusion*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Santoso, 2002, *Bentuk Serat Kaca*, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Sofyan, Bondan T., 2010, *Pengantar Material Teknik*, Salemba Teknika, Jakarta.

- Swanson, Stephen R., 1997, *Introduction to Design and Analysis with Advanced Composite Materials*. Prentice-Hall.Inc, Utah.
- Umam, A.F dkk., 2019, *Studi Fraksi Volume Serat Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Polyester Berpenguat Serat Karbon*, Universitas Negeri Surabaya, Surabaya.
- Utomo, Setyo W.E. dkk., 2020, *Analisis Pengaruh Tekanan Vacuum Pada Proses Pembuatan Komposit Carbon Fiber Menggunakan Metode Vacuum Infusion*, Universitas Negeri Surabaya, Surabaya.