

DAFTAR PUSTAKA

- SACMA 4R-94. Suppliers of Advanced Composite Materials Association. Tensile Properties of Oriented Fiber-Resin Composite. Arlington : AS.
- ASTM D3039. Standart Test Method for Tensile Properties of Polymer Matrix Composite Material.
- XSA2, 2011, Training & Flight Operation Support and Services. Structure Training Manual Book Chapter 1 - *INTRODUCTION*, Airbus (France).
- XSA2, 2011, Training & Flight Operation Support and Services. Structure Training Manual Book Chapter 3 – *DESIGN AND MANUFACTURING*, Airbus (France).
- Gibson, R. F. 1994. Principles of Composite Materials Mechanics. New York : Mc Graw Hill, Inc.
- Prasetyo, Aris. 2015. Skripsi : Analisa Sifat Mekanisme Komposit *Vinyl Ester E-Glass* WR 185 Menggunakan Metode *Hand Lay-Up* Dan *Vacum Resin Infussion*. Yogyakarta : Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Hadi, Hizfan. 2015. Skripsi : Analisa Sifat Mekanis Komposit *Carbon Epoksi* dan *Glass Epoksi* Menggunakan Metode *Vacuum Bagging*. Yogyakarta : Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Adenin, Andi. 2016. Skripsi : Analisa Kekuatan Komposit *Fuselage UAV Sky King* Berdasarkan Pengujian Tarik, Tekan, Dan Puntir. Yogyakarta : Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Yudiana. 2020. Skripsi : Analisis Kekuatan Tarik dan Bending Dengan Menggunakan Material Komposit *Fiberglass* WR Epoxy dan *Fiber Carbon Epoxy*. Yogyakarta : Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.

- Fajaruddin, Hamam. 2019. Skripsi : Kekuatan Tarik Material *Fiber Carbon* dan *Fiberglass* Berdasarkan Orientasi Serat Bebas *Matrix Epoxy*. Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- Djamil, Sofyan. 2016. Jurnal : Kekuatan Tarik Komposit Matirk Polimer Berpenguat Serat Alam Bambu *Gigantochloa Apus* Jenis Anyaman *Diamond Braid* dan *Plain Weave*. Jakarta : Universitas Tarumanegara.
- Widyanpratama, Syahrafi. 2016. Skripsi : Pengaruh Variasi Penambahan Jumlah Layer *Fiberglass* Dengan Perbandingan Fraksi Volume Yang Tetap Pada Komposit *Epoxy-Hollow Glass Microsphere* Terhadap Karakteristik Bending. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Nugraha, Saputra, Faturrohman, 2022. Skripsi : Analisis Kekuatan Tarik Komposit *Hybrid* Dengan menggunakan Metode Pembuatan *Vacuum Infusion*. Yogyakarta : Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto.
- Agung, Nugrahanto, Fajar, 2016. Publikasi Ilmiah : Analisa Foto Makro dan SEM Pada Komposit Ebonit Dengan Penguat Serat Rami Untuk Pengembangan Komponen Otomotif. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Prakoso Agung, 2020. Jurnal : Analisis kekuatan struktur dan pembuatan fuselage UAV dengan metode *Vacuum Bagging*. Yogyakarta : Departemen Aeronautika Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- K. Van Rijswick, et.al, 2001, Buku “Natural Fiber Composites”
- Munirah Mochtar, et.al, 2017, “Composit For Construction Application”
- Schwartz, 1984, Buku “Composite Materials Handbook”