

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, H. R. (2019). Analisis Perbandingan Sifat Mekanis Menggunakan Uji Tarik Dan Bending Pada Material Akrilik Dan Material Komposit Serta Biaya Pengerjaan. *Skripsi*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Alvianno, O. (2017). Analisis Struktur Fuselage Pesawat *UAV* Sky King Menggunakan Software MSC Patran/Nastran. *Skripsi*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Atmaja, E. K. (2016). Simulasi Bird Impact Pada Sayap Pesawat Swayasa STTA-12 MXA Untuk Mengetahui Respon Struktur. *Skripsi*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Hidayat, Z. (2019). Analisis Kekuatan Struktur Platform Puna CW Aeronas AD28 Menggunakan Software Catia V5R20. *Skripsi*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Nugroho, R. A. (2019). Analisa Sifat Mekanik Komposit Sandwich Fiberglass WR 100-Polyfoam Terhadap Beban Tarik. *Skripsi*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Pamungkas, D. A. L. (2018). Analisis Tegangan Pada Struktur Wing Pesawat *UAV* Sky King Menggunakan Software Simulia Abaqus. *Skripsi*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Rao, A. R. M., & Lakshmi, K. (2009). Multi-objective optimal design of hybrid laminate composite structures using scatter search. *Journal of Composite Materials*, 43(20),
- Samosir, J. H. (2018). *Perancangan Awal Puna AD-01*. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Septian, A. R. (2019). *Analisis Avionic System Pesawat UAV Puna AD-01*. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Syafri, A. A. (2019). Proses manufaktur struktur pesawat puna AD-01. *Skripsi*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.

- MathWeb. (2020). *Overview Of Materials For PVC, Foam Grade*, <http://www.matweb.com/search/datasheet.aspx?matguid=e19bc7065d1c4836a89d41ff23d47413&ckck=1> diakses 5 Maret 2020.
- Airframe and Powerplant*. (2020). <http://airframeandpowerplant.blogspot.com> di akses 3 Maret 2020.
- Ilmu Terbang. (2020). Struktur Pesawat Udara, <https://www.ilmuterbang.com> diakses 2 Februari 2020.
- Wordpress. (2020). Bahan Komposit, <https://wordpress.com> diakses 12 Februari 2020.
- FransHarmanto22. (2020). Komposit pengenalan, Definisi bahan, Tujuan dan Bagian-bagian Bahan Komposit, <http://frans-armanto22.blogspot.com> diakses 12 Februari 2020.
- Alibaba. (2020). Serat Fiberglass, www.Alibaba.com di akses 15 Februari 2020.
- Docplaye. (2020). Karakteristik Kekuatan Komposit, <https://docplayer.info> di akses 12 Februari 2020.
- Alfarisy89. (2020). Komposit Sandwich, www.alfarisy89.wordpress.com diakses 13 Februari 2020.
- Aeroengineering. (2020). Bahan Pada Pesawat Aeromodelling, <http://aeroengineering.co.id> diakses 13 Februari 2020.
- Researchgate. (2020). Kriteria Kegagalan Pada Komposit, <https://www.researchgate.net> diakses 14 Maret 2020.