

## DAFTAR PUSTAKA

- Wardana, Wisnu. 2018. *Skripsi: Proses Manufaktur Pada Pesawat PUNA V-SKY 14*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Baskoro, Yoga. 2018. *Skripsi: Analisa Kekuatan Tarik Dan Bending Struktur Komposit Serat Karbon Dengan Metode Manufaktur Hand Lay-Up*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Syafri, Ahmad Alfin. 2019. *skripsi: proses manufaktur struktur pesawat PUNA AD-01*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Salsabilah. 2017. *Skripsi: Prinsip Kerja Penerima Pada Pesawat Tanpa Awak Tipe Sayap Tetap*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya
- Ermawah, Agustinus Adi. 2018. *Skripsi: Penambahan Persentase Serat dan Jumlah Lapisan (1-3) Terhadap Kekuatan Tarik Komposit FIBERGLASS-POLYSTER (YUKALAC C-108 B JUSTUS)*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma
- Gambar Resin Lycal, <https://resincraft./2016/03/18/resin-sintesis-bening-untukkerajinan/> diakses pada 13 Februari 2020
- Gambar Metode *Hand Lay-up*,  
<http://www.material.unsw.edu.au/tutorials/onlinetutorials/2-continuoufibr-composite> diakses pada 13 february 2020
- Gambar *Fuselage Monocoque*,  
<https://ilmuterbang.com/konfigurasi-fuselage> diakses pada tanggal 9 Februari 2020