

DAFTAR PUSTAKA

- Jayent Hula Samosir, 2018. Perancangan Awal PUNA AD-01, Yogyakarta. Skripsi Sekolah Tinggi Adisutjipto 2018.
- Santiago Ricky Da Costa, 2016. Rancang Bangun Kelistrikan Pada Pesawat UAV (*Unmanned Aerial Vehicle*) PK-TE12
- Syahrul Riza, 2017. “Proses Produksi dan Pengujian Terbang Mikro Aerial Vehicle (mav) Tango Sera Romeoverion 1 (tsr-v1)” Skripsi Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto 2017
- Muhamad Firdiansyah, 2015. “Proses Produksi dan Uji Terbang Pesawat Radio Control Eyi-08 Composit” Skripsi Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto 2015
- Chaidir Rahman Susanto, 2016. *Proses Produksi dan Analisis Range And Endurance Pesawat Eagle Eye-90 Engine Electric Ducted Fan*, Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Hanoko Suseno Aji, 2015 “Analisis *Range, Endurance* dan *Gliding Flight Platform* SSU-03.2” Skripsi Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Komponen Utama Pesawat Fixed Wing Sumber: Nugroho Fajar. ”Struktur Pesawat Udara”. 18 September 20018
- www.buaya-instrument.com/esc-turnigy-plush-60a-speed-controller.html di akses pada tanggal 16 juni 2019
- https://hobbyking.com/en_us/turnigy-aerodrive-sk3-4240-740kv-brushless-outrunner-motor.html) diakses pada tanggal 16 juni 2019
- https://hobbyking.com/en_us/multistar-lihv-high-capacity-4s-8000mah-multi-rotor-lipo-pack.html diakses pada tanggal 17 juni 2019