

**DAFTAR PUSTAKA**

- Daniel P Raymer., *Aircraft Design A Conceptual Approach Fourth Edition.*, 2006., Aiaa Reston Virginia.
- Qurianto, W.N., 2012. Analisis Prestasi Terbang Pada Pesawat Model FJ3 *Glider Elektrik*. Skripsi Jurusan Teknik Penerbangan Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta
- Rully Wicaksono Putra H, 2011. Analisis Prestasi Terbang Pada Pengujian Pesawat Model Cessna 182-60R SKYLINE, Skripsi Jurusan Teknik Penerbangan Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta.
- Sadraey H Mohammad. *Aircraft Design Asystems Engineering Approac.* 2012., Willey., United States Of America.
- Sahib Et Al Ibrahim 1997:17. Prinsip – prinsip dalam *Weight and Balance* Pesawat.
- Traub Lance W. *Range and Endurance for Battery- Powered Airacraf. Journal of Aircraft Vol. 48, No. 2, March- April 2011, P.703-707.*
- Thoriqi Farrij., 2018. Produksi Analisis Prestasi Terbang RC Paratrike Dengan Misi Pencitraan Udara. Skripsi Jurusan Teknik Dirgantara Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta.
- Trisula Wulandari 2015. Pengertian Unmanned Aerial Vechicle (UAV).