

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, Wiranto, 2002. Pengantar Turbin Gas dan Motor Propulsi. Bandung: ITB.
- Anderson Jr, Jhon D. *Introduction to Flight, Seventh Edition, Curator for Aerodynamics, National Air and Space Museum Smithsonian Institution, USA.*
- Churaim Alusahidi, Ahmad, 2017. *Range dan Endurance Pesawat Model Trainer TM13 Dengan Menggunakan Engine Thunder Tiger PRO 46*, Skripsi Jurusan Teknik Mesin Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta.
- Eko Putra, Yuhendri, 2010. *Perhitungan Range dan Endurance Pesawat Model SWAYASA SCOUT-01 ELECTRIC ENGINE*, Skripsi Jurusan Teknik Penerbangan Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta.
- Muliadi, Jamie., E.A. Prayitno & H.T. Muryanto. *Perhitungan Jarak Jangkauan Maksimum Pesawat Udara Nir Awak BPPT untuk Misi Strategisnya.*
- Riky, 2018, *Analisi Prestasi Terbang Pesawat Agropplane TM13 Dengan Model UAV*, Skripsi Jurusan Teknik Mesin Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta.
- Sadrey, M., 2012. *Aircraft Design System Engineering Approach, USA.*
- *AeroEngineering*. 2019. *Aircraft Control Surface*.
<http://aeroengineering.co.id/2019/03/aircraft-control-surfaces/> (diakses 19 Juli 2019)
 - *AeroEngineering*. 2016. *Desain Pesawat : Konseptual Desain*.
<http://aeroengineering.co.id/2016/10/desain-pesawat-conceptual-design-teori/> (diakses 21 Juli 2019)
 - Hidayat, Rahma., Romy Mardiyanto. 2016. *Pengembangan Sistem Navigasi Pada UAV (Unmanned Aerial Vehicle) dengan GPS (Global Positioning System) Waypoint : Jenis-jenis UAV*.
www.ejurnal.its.ac.id (diakses 03 Oktober 2018)