

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, 2002, *Pengantar turbin gas dan motor propulsi*, Bandung.
- Aerospace Series, Paul Fahlstrom, 2012, *Thomas Gleason-Introduction to UAV Systems-Wiley*.
- Adam (2016), *Modifikasi Propeller Engine OS MAX 15 LA Pada Pesawat Aeromodeling*, SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI ADISUTJIPTO, Yogyakarta
- Dimas (2013), *Perancangan propeller pada pesawat paramotor*, SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI ADISUTJIPTO, Yogyakarta
- H Mohammad. Sadraey, 2012, *Aircraft Design_ A Systems Engineering Approach*.
- Khairul (2014), *Rancangan bangun propeller untuk pesawat model STTA surveillance UAV-04 untuk mengetahui besar thrust, torque dan efisiensi dari propeller rancangan*, SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI ADISUTJIPTO, Yogyakarta.
- RegAustin-Unmanned aircraft systems. UAVS design, 2010, *development and deployment-John Wiley & Sons*
- <http://www.aeromodelling.or.id/news-mainmenu-2/17-pengumuman-lomba/19-sejarah-aeromodelling-indonesia.html>
- <http://www.aripsusanto.com/p/mesin-pesawat.html>.
- http://www.mh-aerotools.de/airfoils/jp_propeller_design.htm.
- <http://priyobaliyono.blogspot.co.id/2013/08/pengertian-dan-material-komposit.html>.
- <http://ukurandansatuan.com/cara-menghitung-kecepatan-sudut-dan-kecepatan-linear-ebnda-yang-bergerak-melingkar.html/>
- <https://aviation.stackexchange.com/questions/24517/what-is-the-correct-formula-to-calculate-propeller-efficiency/30139>