

DAFTAR PUSTAKA

- Awwal, A. R. (2020). Estimasi Gaya Dorong Dari Motor Brushless Dengan Variasi Propeller Untuk Pesawat Model X-UAV Mini Talon Dengan Menggunakan Pengukur Massa. *Teknologi Kedirgantaraan*, 10.
- Junaidin, B. (2022). Rancang Bangun Fan Untuk Electric Ducted Fan (EDF) Dan Analisis Performanya. *umj*, 8.
- Munguia, J. (2019). Designing Small Propellers for Optimum Efficiency. *Department of Mechanical Engineering*, 27.
- Junandar Ranto Setiawan, 2011, Perancangan Propeller Engine Os Max 15 LA-S, Yogyakarta: STT Adisutjipto.
- Khairul Rijal, 2014, Rancang Bangun *Propeller* Untuk Pesawat Model STTA *Surveillance Uav – 04*
- Marius Bere, 2015, Desain dan Analisis Prestasi Propeller Pesawat STTA-12MXA Dengan Menggunakan *Software ANSYS*
- Ahmad Meiredar, 2016, Desain Dan Analisis *Rotor Fan Blade Mini Electrical Ducted Fan (EDF)*
- Dwinowoyono, 2019, Desain Dan Analisis Prestasi *Propeller Uav-Sprayer Berbasis Quadcopter*
- <https://www.mh-aerotoools.de/airfoils/javaprop.htm>
- www.aerodynamics4students.com
- Airfoiltools, propeller design, www.airfoiltools.com