

DAFTAR PUSTAKA

- Kabilan Baskaran. (2020) “*Aerodynamic and aeroacoustic characteristics of propellers with different blade numbers*” pengaruh *prop* dengan jumlah baling – baling (*blade*) yang berbeda dipelajari pada rentang kecepatan rotasi *propeller*. *aerosapce tecnology*, 6
- 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
- Syahrhan Adam. (2023) “*Analisis pengaruh jumlah bilah propeler dan brushless motor terhadap performa unmanned aerial vehicle*” menentukan propeller dengan jumlah variasi bilah mana yang dapat menghasilkan *thrust* paling besar namun tetap mengkonsumsi daya yang rendah. Uin syarif hidayatullah, 20.
- Othoman. (2019) menyatakan bahwa propeler yang memiliki diameter yang lebih besar. Pengujian dilakukan menggunakan propeler berukuran diameter 9 inch dan 10 inch yang terbuat dari plastik dengan empat tegangan yang berbeda, yaitu yaitu 4 Volt, 7 volt, 9 volt, dan 11 volt. *Performa of unmanned aerial vehicle (UAV)*
- Nurhakim putra, I., Marausna, G., Jayadi F. 2022. *Analisis Performa Propeller Untuk Cargo Drone Dengan Variasi Airfoil Menggunakan Metode Eksperimen*. Jurnal Teknik Dirgantara Sekolah Tinggi Teknologi Kedirgantaraan Yogyakarta.
- Dwinowoyono, 2019, *Desain Dan Analisis Prestasi Propeller Uav-Sprayer Berbasis Quadcopter*
- <https://www.mhaerotoools.de/airfoils/javaprom>
- www.aerodynamics4students.com
- <http://eprints.polsri.ac.id>
- https://www.researchgate.net/figure/Lift-and-drag-of-a-propeller_fig16_3