

DAFTAR PUSTAKA

- Fajri. (2012). “Analisa Aerodinamika *Airfoil* NACA 0021 dengan *Ansys Fluent*”. dalam Skripsi. Universitas 17 Agustus 1945, Jakarta.
- <http://www.hobbywingdirect.com/products/skywalker-esc-60a-ubec?variant=3471324612>. diakses pada 04 Oktober 2021.
- <http://www.holybro.com>. diakses pada 04 Oktober 2021.
- <https://www.frsky-rc.com/product/taranis-x9d-plus-2019/>. diakses pada 05 Oktober 2021.
- <http://www.mateksys.com/?portfolio=f765-wing>. diakses pada 03 Desember 2021.
- <https://ardupilot.org/>. diakses pada 03 Desember 2021.
- J.D. Anderson, “Fundamentals of Aerodynamics”, 5th edition, McGraw-Hill, 2010.
- Khairani, Chindy. 2018. “Analisis Komputasi Perilaku Aliran Fluida Pada Airfoil Pesawat Terbang Dengan Persamaan *Navier-Stokes*” dalam Skripsi. Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Kurnia Hidayat¹, Ardian Septiyana, M. Luthfi Ramadiansyah, Redha Akbar Ramadhan, Prasetyo Ardi Probo Suseno, Eries Bagita Jayanti, Novita Atmasari, Taufiq Satrio Nurtiasto. (2019). “Analisis Pemilihan *Airfoil* Pesawat Terbang Tanpa Awak LSU-05 NG dengan Menggunakan *Analytical Hierarchy Process*”. Pusat Teknologi Penerbangan – LAPAN.
- Lubis, Mirsal. (2012). “Analisis Aerodinamika *Airfoil* NACA 2412 Pada Sayap Model Tipe Glider dengan Menggunakan *Software* Berbasis *Computational Fluid Dynamic* Untuk Memperoleh Gaya Angkat Maksimum”. Jurnal E-Dinamis.
- Pradana, Abi Vilan, 2020. “Rancang Bangun Pesawat Tanpa Awak *Tail Twin Boom* Dengan Pengujian Manuver Untuk Mengetahui Pengaruh *Throttle* Terhadap Waktu Tempuh, *Altitude* dan *Diameter Banking*” dalam Skripsi, Institut Teknologi Kalimantan, Balikpapan.

Saroinsong, Hardy Samuel., Poekoel, Vecky C., Manembu, Pinrolinvic D. 2018.
“Rancang Bangun Wahana Pesawat Tanpa Awak (*Fixed Wing*) Berbasis
Ardupilot”. dalam Jurnal Teknik Elektro dan Komputer Vol.7 No.1, (2018),
ISSN: 2301-8402. Universitas Sam Ratulangi, Manado.