

## DAFTAR PUSTAKA

- Brandt, S. A., Stiles, R. J., Bertin, J. J., & Whitford, R. (2014). *Introduction to Aeronautics: A Design Perspective 2nd Edition*. Amarican: Amarican Institute of Aeronautics and Astronautics.
- Fadillah, W. (2019). *Analisis Kestabilan Pesawat Tanpa Awak V-SKY 14 Dengan Menggunakan Perangkat Lunak XFLR 5*. Yogyakarta.
- Faldi, K. (2018). *Analisis Karakteristik Aerodinamika dan Kestabilan Pesawat UAV Cagro-X dengan Menggunakan Software XFLR5*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Laselli, P. V., & Cahyono, M. A. (2020). Longitudinal static stability analysis with wing swept angle variation of UAV flying wing surveilience adelaar 2 use software XFLR5. *SENATIK 2020, VOL. VI*, 35-42.
- Nelson, R. C. (1998). *Flight Stability ang Automatic Control* (Vol. Second Edition). New York.
- Priyono, E. (2011). Pesawat Terbang Tanpa Awak (PTTA) Sebagai Salah Satu Komponen Kekuatan Udara. *INDEPT, 1(2)*.
- Putra, R. S. (2020). *Perancangan Awal Purna Kargo dengan Range 1500 Kilometer dan payload 500 Kilogram*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Windayani, P., & Hartono. (2020). Analisis Kestabilan Statik Matra Longitudinal Platform UAV Kolibri 08-V2 UAV Platform. *Sainstech Vol.30 No. 2, 2020*, 67-74.
- Yechout, T. R. (2003). *Introduction to Aircraft Flight Mechanics: Performance, Static Stability, Dynamic Stability, and Classical Feedback Control*, AIAA Education Series. Virginia.