

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Raymer, Daniel P. (1992). *Aircraft Design: A Conceptual Approach*. Second Edition. American Institute of Aeronautics and Astronautics, Inc. Washington, DC, USA.
- [2] Roskam, Dr. Jan. (1985). *Airplane Design*. Roskam Aviation and. Part I and II. Design, Analysis and Research Corporation (DAR Corporation). Lawrence, Kansas, USA.
- [3] Gudmundsson, Snorri. (2014). *Aircraft Design: Applied Methods and Procedures*. Elsevier Inc. The Boulevard, Langford Lane, Kidlington, Oxford OX5 1GB, UK.
- [4] Anderson Jr, Jhon D. (1989). *Introduction To Flight*. McGraw-Hill Book Company. USA.
- [5] Roskam, Dr. Jan., Tau Dr. Chuan. (1997). *Airplane Aerodynamics and Performance*. Design, Analysis and Research Corporation (DAR Corporation). Lawrence, Kansas, USA.
- [6] Denny Lesmana., Yudha Permana., Budi Santoso., Ardian Infantono. (2021). *Aplikasi Drone Militer Dengan Produk Alutsista Indonesia untuk Over the Horizon Operations*. Vol 3. No.1. PP(1-10). Prosiding Seminar Nasional Sains Teknologi dan Inovasi Indonesia Akademi Angkatan Udara. Yogyakarta.
- [7] Eddy Priyono. (2011). *Pesawat Terbang Tanpa Awak (PTTA) Sebagai Salah Satu Komponen Kekuatan Udara*. Vol 1. No.2. PP(1-7). INDEPT Universitas Nurtanio. Bandung.
- [8] Larasmoyo Nugroho. (2011). *Pengaruh Bentuk Planform Sayap Terhadap Karakteristik Terbang Pesawat Tak Berawak Yang Diluncurkan Roket*. Vol 4. No.3. PP(634-642). Pusat Teknologi Wahana Dirgantara-LAPAN Rumpin Serpong. Bogor.
- [9] Shams, Taimur Ali., Shah, Syed I.A., Javed, Ali., Hamdani, Syed H.R. (2020). *Airfoil Selection Procedure, Wind Tunnel Experimentation and Implementation of 6DOF Modeling on a Flying Wing Micro Aerial Vehicle*. Vol 1. No.1. PP(1-31). Article College of Aeronautical Engineering, National University of Sciences and Technology, Islamabad. Pakistan.
- [10] Muhammad Agung Bramantya., Gesang Nugroho., dan Reynaldi Dimas K. (2017). *Pengaruh Sudut Swept dan Sudut Incidence pada Sayap Pesawat Tanpa Awak dengan Simulasi Komputasi Dinamika Fluida*. Vol 1. No.2. PP(9-13). Prosiding SNTTM XVI. Yogyakarta.
- [11] Reza Amsal Ginting. (2018). *Perancangan Awal Pesawat Tanpa Awak R-215 Untuk Misi Pemantauan Lahan Pertanian..* Skripsi Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto. Yogyakarta.

- [12] Arya Al Hafizh. (2023). *Perancangan Dan Analisis Aerodinamika Roket Electric Ducted Fan (EDF)*. Skripsi Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto. Yogyakarta.
- [13] Deki Setiawan. (2022). *Desain Awal Dan Analisis Aerodinamika UAV-C21 (Kargo)*. Skripsi Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto. Yogyakarta.
- [14] <https://www.indomiliter.com/ini-dia-target-drone-canggih-milik-tni-ad-dan-tni-au/>. Diakses pada tanggal 24 Januari 2023.
- [15] <https://www.aeroengineering.co.id/2021/03/desain-sayap-pesawat-terbang/>. Diakses pada tanggal 03 Februari 2023.
- [16] <https://www.aeroengineering.co.id/2016/02/desain-ekor-empennage-pesawat-aeromodelling/>. Diakses pada tanggal 03 Februari 2023.
- [17] <https://tniad.mil.id/canggih-profesional-rudal-rudal-arhanud-tni-ad-hancurkan-sasaran/>. Diakses pada tanggal 04 Agustus 2023.