

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Prakoso, Arif Pambekti, C. Sukaca Budiono, Indro Lukito, Riski Kurniawan, dan Simplicio Doutel Sarmento Vong, (2020). Perancangan dan Analisis Karakteristik Aerodinamik Pada Pesawat *Fix Wing* VTOL UAV. *Angkasa Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi*.
- Ayu Suciani, M. Taufik Rahmadi, (2019). Pemanfaatan Drone DJI Phantom 4 Untuk Identifikasi Batas Administrasi Wilayah. *Jurnal Geografi*
- Bento, 2008, *UVS-International-UAV system Producers & Model: All UAV Systems*, www.researchgate.net, Senin, 12 Juni 2023.
- Buchi, R. (2014). In *Radio Control With 2.4 GHz*. Herstellung Und Verlag.
- Cozzens, R. (2017). In *CATIA V5 Workbook*. Schroff Development Corporation.
- Dede Satria Maulana, (2018). Perancangan Awal UAV *Flying Wing* S774-M Untuk Misi Pemantauan Aktivitas Gunung Merapi, Teknik Dirgantara, STT Adisutjipto Yogyakarta.
- Denny Lesmana, Yudha Permana, Budi Santoso, dan Ardian Infantono. (2021). Aplikasi Drone Militer Dengan Produk Alutsista. *Seminar Nasional Sains Teknologi dan Inovasi Indonesia*, 3, 1-10.
- Dhara, A., and Arunachalam, P.M.K. (2019). In *Aircraft Design Guidelines for Freshmen*. WINGS of AERO.
- Djarot Wahyu Santoso, dan Aditya Nurcholis Putra. (2018), *Design and analysis the strength of the structure fixed wing vertical take off-landing UAV*. Teknik Penerbangan, STT Adisutjipto Yogyakarta, Vol.4, Indonesia.
- Fahlstrom, P.G., Gleason, T.J., and Sadraey, M.H. (2022). *Introduction, to UAV System*. Hoboken: John Wiley & Sons, Ltd.
- Hardy Samuel Saroinsong, Vecky C. Poekoel, Pinrolinvic D.K Manembu, (2018). Rancang Bangun Wahana Pesawat Tanpa Awak (*Fixed Wing*) Berbasis Ardupilot. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*. 7(1), 73-84.

- Indreswari Suroso, (2018). Analisis Peran *Unmanned Aerial Vehicle* Jenis *Multicopter* Dalam Meningkatkan Kualitas Dunia Fotografi Udara Di lokasi Jalur Selatan Menuju Calon Bandara Baru Di Kulonprogo. *Jurnal rekam*. 14(1), 17-25.
- Kundu, A.K., Price, M.A., and Riordan, D. (2019). *Conceptual Aircraft Design*. In *an Industrial Approach*. chennai: John Wiley & Sons Ltd.
- Mustofa Dwi Prasetyo, Mohamad Yamin, (2018). Pengujian Wahana *Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Amphi-Fly Evo 1.0* Untuk Misi Pencarian Dan Penyelamatan. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*. 23(3), 220-232.
- Octovian Hendra Jefry Welerubun. (2020), Perancangan Awal Dan Analisis Struktur Komposit UAV *Flying Wing* Untuk Misi Pencarian Korban Tenggelam Di Pantai Parangtritis, Teknik Mesin, STT Adisutjipto Yogyakarta.
- Raymer, Daniel P. 1992. *Aircraft Design: A Conceptual Approach*. American Institute of Aeronautics and Astronautics, Inc. Wahington, DC, USA.