

DAFTAR PUSTAKA

- Civil Aviation Safety Authority Australia. 2000. Design Standards: *Unmanned Aerial Vehicles – Aeroplanes*.
- Gibson, Ronald F. 1994. *Principles of Composite Material Mechanics*. Michigan: Department of Mechanical Engineering Wayne State University Detroit.
- Hidayat, R., dkk. 2019. *Rancang Bangun Prototype Drone Penyemprot Pestisida Untuk Pertanian Padi Secara Otomatis*, Lhokseumawe: Program Studi Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol, Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Lhokseumawe.
- Irsyad, Anwar Al. 2016. *Perancangan Awal dan Pembuatan Pesawat Prototype UAV-Sprayer Berbasis Quadcopter*. Yogyakarta: Departemen Teknik Dirgantara, Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto.
- Prakoso, T.R., 2015. *Implementasi DJI Naza M-Lite Pada Quadcopter*. Madura: Studi Mekatronika, Fakultas Teknik, Universitas Trujoyo Madura
- Raymer, Daniel P. 1992. *Aircraft Desain: A Conceptual Approach*, Washinton, D.C: American Institute of Aeronautics and Astronautics.
- Roskam, Jan, 1985, *Airplane Desain Part I: Preliminary Sizing for Airplanes*, Kansas: Roskam Aviation & Engineering Corporation.
- Yudhana, A., & Wardani, M. 2017. *Rancang Bangun Penyemprot Pestisida Untuk Pertanian Padi Berbasis Quadcopter*, Yogyakarta: Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Ahmad Dahlan.
- http://www.matweb.com/search/datasheet_PDF.aspx?MatGUID=8d78f3cfcb6f49d595896ce6ce6a2ef1. Diakses Tanggal 15 November 2020.
- <http://aerodesign.stanford.edu/aircraftdesign/design/dro.html>. Diakses Tanggal 8 Desember 2020.