

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wildan, 2018, Skripsi, Desain Dan Analisis Aerodinamika Pesawat UAV *Cargo-X*, STTA Yogyakarta, Indonesia.
- [2] Fadli, Kairil, 2018, Skripsi, Analisis Karakteristik Aerodinamika Dan Kesetabilan Pesawat UAV *Cargo-X*, STTA Yogyakarta, Indonesia.
- [3] Surya, Yosef Atmaja, 2018, Skripsi, Desain Internal Struktur Dan Analisis Statik Struktur Pesawat UAV *Cargo-X*, STTA Yogyakarta, Indonesia.
- [4] Hakim, Farid L, 2018, Skripsi, Desain Dan Analisis Struktur Pintu Kargo pada UAV *Cargo-X*, STTA Yogyakarta, Indonesia.
- [5] Akbar, Chaidir, 2018, Skripsi, Proses Manufaktur Dan Perhitungan *Weight And Balance* pada Pesawat UAV *Cargo-X*, STTA Yogyakarta, Indonesia.
- [6] Panggoari, Rinowan, 2018, Skripsi, Perancangan Puna *Launcher Pneumatic Cylinder* Pesawat Target Drone AD-05 Dan Pembuatan Konsep Perawatan, STTA Yogyakarta, Indonesia.
- [7] Hammad ur Rehman, Umer Danish Bashir, Abdullah Soleh, Charles Kumar, Noman Iqbal, 2017, *Design and Fabrication of Unmanned Air Vehicle (Pneumatic) Launcher*, DHA Suffa University, Karachi, Pakistan.
- [8] Alan, A.E Voogd, 2017, *Robird Autonomous Take-off: Pneumatic Launching System*, University of Twente, Netherlands.
- [9] <https://teknikelektronika.com/analisis-regresi-linear-sederhana-simple-linear-regression/> Diakses pada tanggal 24 April 2019.

- [10] <https://teknikelektronika.com/pengertian-analisis-korelasi-sederhana-rumus-pearson/> Diakses pada tanggal 24 April 2019.
- [11] Jurczyk, Karolina, 2018, *The Prospect For The Launch Of A Mini Unmanned Aerial Vehicle From An Unmanned Surface Vehicle*, Polish Naval Academy, Faculty of mechanical and Electrical Engineering, Poland.
- [12] Sofyan, Bondan T, 2011, Pengantar Material Teknik, Teknik Mesin, Indonesia
- [13] <http://www.tasuma-uk.com> Diakses pada tanggal 4 maret 2019.
- [14] <http://elimilitary.com> Diakses pada tanggal 4 Maret 2019
- [15] <http://www.uavfactory.com> Diakses pada tanggal 4 maret 2019.
- [16] <https://www.matweb.com> Diakses pada tanggal 9 Mei 2019