

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Adha Luri Adham, 2019, Skripsi, Konseptual Desain dan Analisis Struktur Peluncur UAV Cargo-X, STTA Yogyakarta, Indonesia.
- [2] Akbar, Chaidir, 2019, Skripsi, Proses Manufaktur Dan Perhitungan *Weight And Balance* Pada Pesawat UAV Cargo-X, STTA Yogyakarta, Indonesia. Rusman,
- [3] Bintoro, A. Gatot, Tanpa Tahun, Dasar-Dasar Pekerjaan Las, Yogyakarta, Indonesia.
- [4] Miller, Ben, dkk, 2014, *Lightweight UAV Launcher*, California Polytecnic State University, San Luis Obispo, California.
- [5] Silawan, Anggit Putra, 2018, Skripsi, Perancangan Dan Pembuatan Launcher Untuk Pesawat UAV SUA Series, STTA Yogyakarta, Indonesia.
- [6] Nur, Rusdi dan Suyuti, Muhammad Arsyad, 2017, Pengantar Sistem Manufaktur, Yogyakarta, Indonesia.
- [7] Kuncoro, Cahyo, 2013, Pengoperasian Mesin Kerja Kayu, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Indonesia.
- [8] Paryanto, 2011, Proses Gurdi (*Drilling*), Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta, Indonesia.
- [9] Sumarji, 2011, Studi Perbandingan ketahanan Korosi *Stainless Steel* Tipe SS 304 Dan SS 201 Menggunakan Metode *U-Bend Test* Secara Siklik Dengan Variasi Suhu Dan PH, Jember, Indonesia.
- [10] Sumpena dan Wardoyo, 2018, Pengaruh Variasi Temperatur *Hardening* Dan *Tempering* Paduan AlMgSi-Fel 12% Hasil Pengecoran Terhadap Kekerasan, Yoyakarta, Indonesia.
- [12] <https://jurnalbumi.wordpress.com/2005/04/21/polyurethane-material-polimer-penyembuh-luka/> Diakses pada tanggal 3 Maret 2020
- [13] <https://www.pengelasan.net/las-argon/> Diakses pada tanggal 3 Maret 2020