

## DAFTAR PUSTAKA

- Airfoil* Tools. <http://airfoiltools.com/plotter/index?airfoil=naca4412-il> diakses pada tanggal 18 desember 2023
- Al-hadi, P. F. 2022. Analisis Struktur Wing UAV-C21 (kargo) Menggunakan Pendekatan Numerik Dengan Metode Hingga. Yogyakarta: ITDA
- Djemitko, Eddy. 2012. Perhitungan Kekuatan *Wing* Pesawat Terbang Zodiac XL. Jurnal Mekanikal Teknik Mesin S-1 FTUP, 8(2), pp. 76-88
- Habibi. 2021. Analisis Kekuatan Struktur Wing Komposit Sandwich Pesawat UAV Cargo-X. Institut Teknologi Dirgantara Adisucipto, Yogyakarta.
- Niu, M. C.-y. 1999. Airframe Structural Design. California: Conmilit Press Ltd.
- Samosir, Jayent Hula. 2018. *Perancangan Awal PUNA AD-0*. Yogyakarta. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto
- Santoso, D. W., & Saputra, W. E. 2020. Analisis Statik Kekuatan Struktur Pesawat UAV Vertical Take Off Landing VX-2. SENATIK, PPT5-PPT18.