

## DAFTAR PUSTAKA

- J. Muliadi, 2018, Jurnal Penelitian, An Empirical Method For The Catapult Performance Assessment Of The BPPT-Developed UAVs, Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi, Indonesia.
- Adha Luri Adham Rusman, 2018, Skripsi, Konseptual Desain Dan Analisis Struktur Peluncur UAV Cargo-X, STTA Yogyakarta, Indonesia.
- Alan, A.E Voogd, 2017, Robird Autonomous Take-off: Pneumatic Launching System, University of Twente, Netherlands
- Rio Flinanta Rustam, 2021, Skripsi, Proses Manufaktur dan Uji Fungsi Kemampuan Dasar Peluncur UAV Cargo-X, ITDA Yogyakarta, Indonesia.
- Akbar, Chaidir, 2019, Skripsi, Proses Manufaktur Dan Perhitungan Weight And Balance Pada Pesawat UAV Cargo-X, STTA Yogyakarta, Indonesia.
- Wildan, 2018, Skripsi, Desain dan Analisis Aerodinamika Pesawat UAV Cargo-X, STTA Yogyakarta, Indonesia.
- 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.
- Bhandari, V.B. 1994. Design of Machine Elements. New Delhi: Tata McGraw-Hill
- H. Koos Sardjono, Eri Diniardi, Sugianto, Studi Sifat Mekanis Dan Struktur Mikro Pada Baja Din 1.7223 41CRMO4 Dengan Pengaruh Perlakuan Panas, Jurusan Mesin, Universitas Muhammadiyah Jakarta, Indonesia.
- L. Lambert, W. De Waele, G. Van De Vijver, 2011, Material Selection For A New Type Of Fire Extinguisher, Ghent University, Laboratory Soete, Belgium.
- <http://www.matweb.com/search/PropertySearch.aspx> diakses pada sabtu 06 Februari 2021.
- <https://www.atlassteels.com.au/> diakses pada minggu 06 juni 2021 pukul 12.30 WIB.

<https://www.malvernpanalytical.com/en/products/category/calibration-standards/elementalanalysisbyxrayfluorescence/las> diakses pada minggu, 06 Juni 2021 pukul 14.33 WIB.

<https://tameson.com/ball-valve-introduction.html> diakses pada Kamis 29 Mei 2021 pukul 13.41 WIB.

[https://compressedaironline.co.uk/catalogue/Online\\_Catalogue\\_InLine\\_Non\\_Return\\_Check\\_Valve\\_1034.html](https://compressedaironline.co.uk/catalogue/Online_Catalogue_InLine_Non_Return_Check_Valve_1034.html) diakses pada Rabu 28 Mei 2021 pukul 09.13 WIB.

<https://gmt.co.id/product/mesin-bubut-lathe-machine/> diakses pada Rabu 28 Mei 2021 pukul 08.57 WIB.

<http://repository.untag-sby.ac.id/201/3/BAB%20II.pdf> by M. ARDIANSYAH. 2018 diakses pada Senin 19 Mei 2021 pukul 16.00 WIB.

<https://id.scribd.com/doc/47406734/Pengertian-styrofoam> diakses pada Senin 19 Mei 2021 pukul 14.06 WIB.

<https://www.etsworlds.id/2019/12/pengertian-poisson-ratio-pada-bahan.html> diakses pada Senin 19 Mei 2021 pukul 10.34 WIB.

<https://www.etsworlds.id/2018/10/konsep-dasar-metode-elemen-hingga.html> diakses pada Minggu 18 Mei 2021 pukul 11.20 WIB.

<https://www.teknik-otomotif.com/2016/09/pengukur-jarak-ulir-screw-pitch-gauge.html> diakses pada Kamis 15 Mei 2021 pukul 13.04 WIB.

<http://eprints.polsri.ac.id/220/3/Bab%202.pdf> diakses pada Kamis 15 Mei 2021 pukul 10.25 WIB.

<https://www.klikteknik.com/blog/cara-menggunakan-tap-dan-snai.html> diakses pada Kamis 15 Mei 2021 pukul 09.52 WIB.