

DAFTAR PUSTAKA

- Rivan, Muhammad, 2016. Pembuatan Alat Uji *Propeller (Propeller Test Bench)*. Teknik Penerbangan. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto. Yogyakarta.
- Nurfajriyah, Suci, 2019. Prototipe Alat Uji Propulsi Puna Berbasis Elektrik. Teknik Dirgantara. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto. Yogyakarta.
- Randis, Dharmawan , Ida Bagus & Syahrudin, 2017. Rancang Bangun Alat Uji Gaya Dorong (*Thrust Force*) Motor *Brushless*. Politeknik Negeri Balikpapan. Balikpapan.
- Saefeto, Satya B.P.W., 2019. Uji Eksperimental Performa *Mini Electric Ducted Fan (EDF)*. Teknik Dirgantara. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto. Yogyakarta.
- Sharman, R.A. B.Sc. Ph.d. Ceng , 2011. *Electric Ducted Fan - Theory and Practice*. Southampton.
- Supranto, J. M.A. 2009. *Statistik : Teori dan Aplikasi*. Edisi Ketujuh. Erlangga. Jakarta.
- Sharman, R.A. B.Sc. Ph.d. Ceng. 2011. *Understanding Ducted Fans*. <http://www.rcflyg.se/forum/attachment.php?attachmentid=47384&d=1409248095>. Diakses Desember 2018.
- Florent, Revest. 2013. *Raspcopter-Engines control*. <https://florentrevest.github.io/2013/11/16/raspcopter-motors>. Diakses Oktober 2019.
- EDF test stand*. <https://www.rcuniverse.com/forum/rc-jets-120/10646869-show-your-turbine-test-stand.html>. Diakses Desember 2019.
- Skema servo tester. <https://skemaelectronics.blogspot.com/2013/04/skema-servo-tester.html>. Diakses Desember 2019.
- EDF geometri*. <https://www.mcmracing.com/en/home/136315-fms-fmsdf007-70mm-ducted-fan-12-blades-with-2860-kv1850-motor-6s-version-FMSDF007>. Diakses September 2019.