

## DAFTAR PUSTAKA

- Dermawan, Q., Sadli, M., & Bintoro, A. (2018). *Penggunaan motor dc brushless sunny sky x2212-13 kv: 980 ii pada perancangan quadcopter*. Jurnal Energi Elektrik, 7(2), 39-46.
- Caesar Wiratama, 2016. Pemilihan Komponen Elektronik (Motor, Baterai, ESC) Pesawat Aeromodelling. Diakses pada 24 September 2023. <https://www.aeroengineering.co.id/>
- Lukmana, Muhammad Arifuddin. 2012. *“Rancang Bangun Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Empat Baling-baling (Quadrotor-Arducopter).”* Undergraduate Thesis of Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Prasetyo, E. E., & Arum, W. F. (2020). *Analisis Kinerja Brushless Motor Tipe MR 2205-2300 KV Menggunakan Metode Eksperimen dengan Variasi Propeller*. Setrum: Sistem Kendali-Tenaga-elektronika-telekomunikasi-komputer, 9(2).
- Shah, M. K. N., Dutt, M. B. J., & Modh, H. (2014). *Quadrotor—an unmanned aerial vehicle*. International journal of Engineering development and research, 2(1), 1299-1303.
- Tambunan, D. H., & Husin, Z. (2020). *Desain Dan Analisis Pergerakan VTOL Pada Fixed Wing Drone* (Doctoral dissertation, Sriwijaya University).
- Alfiannor, A., Riyanti, L. E., & Kurniawan, A. (2022). Pengukuran Thrust dan RPM Propeller Motor Brushless pada Unmanned Aerial Vehicle (UAV). Langit Biru: Jurnal Ilmiah Aviasi, 15(01), 11-17.
- Awwal, A. R. R., Arifin, M., & Yuniarti, E. (2020). Estimasi Gaya Dorong Dari Motor Brushless Dengan Variasi Propeller Untuk Pesawat Model X-UAV Mini Talon Dengan Menggunakan Pengukur Massa. Jurnal Teknologi Kedirgantaraan, 5(2).
- Maulana, M. I. (2022). Perencanaan Terbang Auto Pilot PUNA CITIUS RT-MAC Dengan Lintasan Berbentuk Angka 8 Menggunakan Ardupilot. Yogyakarta : Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto.