

DAFTAR PUSTAKA

- Dharmawan, A., 2009, Pengendalian Motor *Brushless* DC dengan Metode PWM Sinusoidal Menggunakan Atmega16, *Skripsi*, Program Studi Teknik Elektro Fakultas Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, Depok.
- Ghazali, R. A., 2011, Metode Perhitungan Efisiensi Motor Induksi Yang Sedang Beroperasi, *Skripsi*, Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, Depok.
- Grevisanto, A. F., 2016, Urgensi Eksistensi Wilayah Perbatasan Terhadap Konsep Pertahanan dan Keamanan NKRI, <https://www.kompasiana.com>, diakses tanggal 10 Januari 2020.
- Kristanto, A., 2016, Perancangan Lilitan Motor Induksi 3 Fasa 220/380 V, *Skripsi*, Program Studi Pendidikan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Manege, P. M., Allo, E. K., & Bahrin. (2017). Rancang Bangun Timbangan Digital Dengan Kapasitas 20Kg Berbasis Microcontroller ATmega8535. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, 6(10), 57-62.
- Pratama, A. P., 2013, Motor DC, <https://blogs.itb.ac.id>, diakses tanggal 15 Januari 2020.
- Putri, N. J., 2018, Analisis Pemodelan Motor *Brushless* DC 1500 RPM Untuk Aplikasi UAV (*Unmanned Aerial Vehicle*), *Skripsi*, Fakulta Teknik, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Roza, E., 2017, Maritim Indonesia Kemewahan yang Luar Biasa, <http://www2.kkp.go.id>, diakses tanggal 10 Janari 2020.
- Saputra, M. & Hakim, I., 2016. Maintenance Propeller Hartzell Pada Pesawat Cessna 172. *Jurnal Mekanova*, 2(3), pp. 2502-0498.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PENGEMBANGAN MOTOR BRUSHLESS PADA SISTEM PROPULSI UNTUK MENINGKATKAN
PERFORMA TERBANG UNMANNED**

AERIAL VEHICLE (UAV) BERBASIS LILITAN

ILHAM RISKA SUBEKTI, Isnan Nur Rifaââ,-â,,çi, S.Si., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>