

DAFTAR PUSTAKA

- [1]Admin. 2016. Pengertian, Fungsi, dan Jenis Jenis Robot. <http://belajarelektronika.net/pengertian-fungsi-dan-jenis-jenis-robot/>. Diakses pada 11 Januari 2017
- [2]PRAWIRA, EDU YUDHA (2014) (PRINSIP KERJA BRUSHLESS MOTOR 1000KV) PADA ROBOT TERBANG (QUADCOPTER). Other thesis, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [3]Tamba, Antonius Handika (2014) *PENGONTROLAN MOTOR BRUSHLESS PADA QUADCOPTER MENGGUNAKAN ELECTRONIC SPEED CONTROL (ESC)*. Other thesis, Politeknik Negeri Sriwijaya
- [4] Yudha, Ari. 2016. Aeromodelling. <http://aeroengineering.co.id/2016/02/kategori-pesawat-aeromodelling-secara-umum>. Diakses 5 Maret 2017
- [5] Sri. 2015. Pengertian dan jenis-jenis Modulasi. <http://elektronika-dasar.web.id/pengertian-dan-jenis-jenis-modulasi-digital/>. Diakses pada 11 Januari 2017
- [6] Dermanto. 2014. Pengertian dan Prinsip Kerja Dari Motor Servo . <http://trikueni-desain-sistem.blogspot.co.id/2014/03/Pengertian-Motor-Servo.html>.Diakses pada 7 Maret 2017
- [7] Widaryanto. 2016. Komponen Penyusun Pesawat RC. <http://aeroengineer.co.id/2016/02/pemilihan-komponen-elektronik-motor-baterai-esc-propeller-pesawat-aeromodelling>. Diakses pada 7 Maret 2017
- [8] Arisulistiono. 2010. Pengertian Sinyal PWM. <http://www.arisulistiono.com/2010/02/pulse-width-modulation-pwm-pengenalan.html#WLwqyW-GPU>. Diakses Pada 7 Maret 2107
- [9] Andrianto, Sugeng. 2016. Sistem Pengendali Kecepatan Putar Motor DC Berdasarkan (Pulse-Width Modulation) PWM Berbasis Arduino UNO. Politeknik Negeri Sriwijaya

- [10] Tama, Putri Widya Sari. 2016. Aplikasi Sensor Asap MQ9 dan Sensor Suhu SHT10 Pada Robot Terbang Sebagai Detektor Asap Berbasis Arduino. Politeknik Negeri Sriwijaya
- [11] Rachmatsyah, Sahbandi. 2016. Sistem Komunikasi Serial Pada Robot Terbang Sebagai Pendeteksi Asap. Politeknik Negeri Sriwijaya
- [12] Wiratama, Caesar. 2016. Jenis-jenis Aeromodelling. <http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:http://aeroengineering.co.id/2016/02/kategori-pesawat-aeromodelling-secara-umum/>. Diakses Pada 20 Mei 2017
- [13] Cahyokrisma.2010. Pengertian Daya, Arus, dan Tegangan. <https://cahyokrisma.wordpress.com/2010/07/23/pert-i-pengertian-daya-arus-dan-tegangan/>. Diakses Pada 20 Mei 2017