

ED_AERIAL_VEHICLE_MODEL_QUADCOPTER_USING_PROPORTIONAL_INTEGRAL_DERIVATIVE_ALGORITHM

- [8] Jatmiko, Abdul Basith, Agus Ulinuha, Muhammad Afan Muhlasin, Ibnu Shokhibul Khak. Analisis Performa dan Konsumsi Daya Motor BLDC 350 W pada Prototipe Mobil Listrik Ababil, Vol.12, No.02. Diakses Desember 08, 2019 dari http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:Id7qAIREE3kJ:journals.ums.ac.id/index.php/emitor/user/setLocale/id_ID%3Fsource%3D%252Findex.php%252Femitor%252Farticle%252Fview%252F6348+%&cd=1&hl=id&ct=clnk&gl=id
- [9] Sujarwata. PENGENDALI MOTOR SERVO BERBASIS MIKROKONTROLER BASIC STAMP 2SX UNTUK MENGEMBANGKAN SISTEM ROBOTIKA. Diakses Desember 10, 2019 dari http://stta.ac.id/data_lp3m/sujarwata.pdf
- [10] Bakhtiyar Arasada, Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Ruang Menggunakan Arduino Uno. Diakses Desember 12, 2019 dari <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-teknik-elektro/article/view/19511>