

## DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, dkk. (2020). Estimasi Gaya Dorong Dari Motor Brushless Dengan Variasi Propeller Untuk Pesawat Model X-UAV Mini Talon Dengan Menggunakan Pengukur Massa. *Jurnal Teknologi Kedirgantaraan, Vol, V No. 2.*
- Erwan dan Wahyuni. (2020). Analisis Kinerja Brushless Motor Tipe MR 2205-3300 KV Menggunakan Metode Eksperimen dengan Variasi Propeller. *Jurnal Ilmiah Setrum Volume 9, No. 2.*
- Fauzi, E. (2018). Rancang Bangun Pengendalian Kecepatan Brushless DC Motor Tipe A2212/10T 1400 KV Menggunakan Kontroler .
- Khumairowati dan Bekti. (2016). Analisis Motor pada Quadcopter.
- Naufal, dkk. (2019). Pengaturan Kecepatan Motor Brushless DC (Direct Current) Menggunakan Cuk Konverter. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer Triac Vol.6 No.2.*
- Randis dan Syaeful. (2018). RANCANG BANGUN ALAT UKUR GAYA DORONG DAN KECEPATAN PUTARAN MOTOR BRUSHLESS. *DINAMIKA Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Vol. 9, No. 2.*
- Sibrani, D. (2018). PENGISIAN OTOMATIS MENGGUNAKAN LOAD CELL UNTUK BEBERAPA JENIS UKURAN BOTOL BERBASIS SCADA.
- Sri, dkk. (2018). Rancang Bangun Load Cell Kapasitas 20 kN Untuk Beban Kerja Tarik dan Tekan. *Jurnal Ilmiah GIGA Volume 21 (1).*