

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Waluyo, A. F. (2013). Analisis Penalaan Kontrol PID pada Simulasi kendali kecepatan putaran motor DC berbeban menggunakan metode heuristik. *©Teknik Elekro Itenas / Vol. 1 / No.2* , 14.
- [2] Muhammad Ruswandi Djalal1, D. A. (2015). Desain Optimal Kontroler PIDMotor DC menggunakan cuckoo search Algorithm. *Prosiding SENTIA 2015 – Politeknik Negeri Malang* , 6.
- [3] Gany Rahmatillah, B. S. (2020). Sistem Pengendalian Kecepatan Motor Dc Pada Prototipe Lift Menggunakan Kontroler Pi Berbasis Arduino. *Jurnal Teknik Elektro, Volume 09, Nomor 02, Tahun 2020, 269-276* , 8.
- [4] Wasesa, T. (2014). Perancangan Pengaturan Kecepatan Motor Induksi Satu Fasa dengan PWM menggunakan Pengendali PID Berbasis Arduino. *Skripsi Universitas Bengkulu* , 49.
- [5] Andi Adriansyah1, O. H. (2013). Rancang bangun Prototipe elevatormenggunakan microcontroller arduino ATMEGA 328P. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu* , 13.
- [6] Triyono,(3015) Aplikasi Kontrol Pid Dengan Software Matlab – 96 *Jurnal Teknik Fakultas teknik,Universitas Muhamadyah Tanggerang.*