

DAFTAR PUSTAKA

- Muhammad Setiawan Zikri, Aziz M Muslim, Dwi Geoges Nusantoro. (2012) Kontrol Kecepatan Motor DC Dengan Metode PID Menggunakan *Visual Basic 6.0* Dan Mikrokontroler ATmega 16. *Jurnal EECCIS Vol 6 no 2*.
- Aldea Maharani Steffi, Sumardi, Budi Setiyono. Aplikasi kontrol PID untuk Pengendalian Ketinggian Level Cairan Dengan Menggunakan TCP/IP.
- Fatih Mutammimul Wildan, Azizul Ermanu Hakim, Diding Suhardi. (2016) Sistem Pengaturan Kecepatan Motor Induksi Tiga Fasa Menggunakan Kontroler PID Berbasis *Genetic Algorithm*. *Kinetik*, Vol.1, No.1, Mei 2016, Hal. 23-32
- Khakim L., Sunarno, Sugiyanto. (2012) Pembuatan Sistem Pengaturan Putaran Motor Dc Menggunakan Kontrol *Proportional-Integral-Derivative (Pid)* Dengan Memanfaatkan Sensor Kmx51. *Jurnal MIPA 35(2):130-139(2012)*
- Arif Faishol Muhamad, Pembimbing 1: Erni Yudaningsy, Pembimbing 2: Rahmadwati. Sistem kontrol kecepatan motor dc D-6759 berbasis arduino mega 2560
- Sutono, (2016). Monitoring Distribusi Air Bersih. *Jurnal ilmiah setrum-Volume 5*, No.1, Juni 2016
- Antoni Roza, Pramana Rozeff. ST, MT, Deny Nusyirwan. ST, M, Sc. Perancangan Sistem Pengatur Kecepatan Motor DC menggunakan *ZIG BEE PRO* Berbasis Arduino Uno atmega 328P
- M Nurfaizah. *, Didi Istardi. MSc. *, dan Handri Toar S. ST. *Rancang Bangun Modul Praktikum Motor Ac Dengan Aplikasi Pengaturan Posisi Dengan Menggunakan PID

Waluyo, Aditya Fitriansyah, Syahrial. (2013) Analisis Penalaan Kontrol PID pada Simulasi Kendali Kecepatan Putaran Motor DC Berbeban menggunakan Metode Heuristik. ©Teknik Elektro Itenas | Vol. 1 | No.2