

DAFTAR PUSTAKA

- Ali Muhammad. (2004). Pembelajaran Perancangan Sistem Kontrol Pid. *Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Antoni, R. (2008). PERANCANGAN SISTEM PENGATURAN KECEPATAN MOTOR DC. *Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Maritim Raja Ali Haji*.
- Ardhika, R., Yudaningtyas, P. E., & N, P. G. D. (2012). Sistem Pengaturan Kecepatan Motor DC pada Alat Ekstraksi Madu Menggunakan Kontrol Logika Fuzzy. *Universitas Brawijaya Jurusan Teknik Elektro*, (0910630092), 1–7.
- Denny septa Ferdiansyah, Gigih Prabowo, S. (2011). Pengaturan Kecepatan Motor Induksi 3 phasa Dengan Kontrol PID Melalui Metode Field Oriented Control (FOC). *Teknik Elektro Industri Politeknik Elektronika Negeri Surabaya – ITS*.
- Felix Pasila, Thiang, O. F. (2000). Sistem kendali hybrid pid - logika fuzzy pada pengaturan kecepatan motor dc. *Teknik Elektro Universitas Kristen Petra Surabaya*, 23–24.
- Hafidz, M. N. (2012). Kendali pid dan logika. *Sistem Komputer STIKOM Surabaya*, 1, 1–11.
- Jamal, Z. (2015). Implementasi Kendali PID Penalaan ZIEGLER-NICHOLS. *Fakultas Ilmu Komputer, Informatics & Business Institute Darmajaya*, 15(1), 81–88.
- Khumaedi, A., Soedjarwanto, N., & Trisanto, A. (2014). Otomatisasi Penggereman Motor DC Secara Elektris Sebagai Referensi Sistem Keamanan Mobil Listrik. *Teknik Elektro Universitas Lampung*, 1.
- NIZAR, L. F. (2015). Sistem Pengendali Kecepatan Motor Dc Pada Lift Barang Menggunakan Kontroller Pid Berbasis Atmega 2560. *Teknik Elektro Universitas Brawijaya*.
- Nugroho, N., & Agustina, S. (2015). Analisa Motor Dc (Direct Current) Sebagai Penggerak Mobil Listrik. *Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya*, 2(1), 28–34.
- Prasetya, Y. W., Argo, B. D., & Nugroho, W. A. (2014). Perencanaan Sistem Penyalur Daya Pada Perancangan Portable Belt Conveyor Untuk Meningkatkan Efisiensi Proses Pengangkutan Tebu Di Pabrik Gula Kebonagung Malang Power System Planning in Portable Belt Conveyor Design for Improving Efficiency Process in Suga. *Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya*, 2(3), 246–255.
- Ranti Permata Sari. (2011). Penalaan Parameter Kontrol Pid Dengan Metode Heuristic , Aplikasi : Sistem Pengendalian Kecepatan Motor Dc. *Teknik*

Fisika ITS Surabaya.

Wicaksono, H. (2004). Analisa Performansi dan Robustness Beberapa Metode Tuning Kontroler PID pada Motor DC. *Jurusan Teknik Elektro, Universitas Kristen Petra*, 4(2), 70–78.

Yuandhitra, Y., & Taryana, N. (2016). Pengaturan Kecepatan Motor DC pada Konveyor untuk Sistem Pemisah Produk Cacat , Pengepakan dan Penyortiran Barang Di- monitoring Menggunakan SCADA Berbasis Wireless. *Bandung*.

