

DAFTAR PUSTAKA

- Fatih Mutamimul Wildan, Fatih Mutamimul Wildan. 2016. "Sistem Pengaturan Kecepatan Motor Induksi Tiga Fasa Menggunakan Kontroler PID Berbasis Genetic Algorithm." *Kinetik* 1(1): 23–32.
- I Gede Nurhayata. 2015. "Sistem Pengaturan Kecepatan Motor Universal Satu Fasa Dengan Metode Kontrol Sudut Fasa."
- Jastin, Jodika, Petrus Tahir Ursam, and Harlianto Tanudjaja. 2014. "Perancangan Dual Converter Untuk Mengatur Kecepatan Putar Motor Induksi." *Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer* 3(11): 216–28.
- Kasmira. 2018. "Rancang Bangun Sistem Kendali Kecepatan Putar Motor DC Menggunakan PID Controller Pada Mesin Pengaduk." <http://e-journal.uajy.ac.id/14649/1/JURNAL.pdf>.
- Bachtiar Y L, & Prasetyo F T. (2014). "Mesin pengepres plastik dengan sistem penggerak pneumatik". *Teknik Mesin Institut Teknologi Surabaya*.
- Imron R M., Moehamad, A., & Riyanto A. (2013). "Rancang Bangun Pres Pneumatik Penggerak Sampah Plastik". 1–6.
- Raharjo B. (2012). "*Pengepres kantong plastik otomatis berbasis mikrokontroler*". Universitas Negri Malang.
- Rochim T. (1993). "*Proses pemesinan*". Bandung: ITB.
- Setyobudi, A. & Firdaus, A. (2013). "*Teknologi Mekanik*". Jakarta: Kementrian Pendidikan Dan Kebudayaan.
- Subardjah, A' M. (2012). "*Buku 1 Bahan Ajar Pneumatik & Hidrolik*". Bandung: Politeknik Negri Bandung.
- Widarto. (2008). "*Teknik Mesin*". Jakarta : Direktorat jendral manajemen pendidikan dasar dan menengah, Direktorat pembinaan sekolah menengah kejuruan, Departemen Pendidikan nasional.
- Wirawan, & Pramono. (2012). "*Bahan Ajar Pneumatik*". Semarang.
- Wiryosumarto, H, & Okumura, T. (2000). "*Teknologi Pengelasan*". Jakarta: Pradnya Paramita