

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>.
- Lalu Patria Irsyad¹, Yudianingsih², Sri Lestari. 1978. "Perancangan Alat Magnetic Stirrer Dengan Pengaturan Kecepatan Pengaduk Dan Pengaturan Waktu Pengadukan." 1(x): 22–29.
- Nadhirza, Rengga Elga. 2012. "Perancangan Alat Pengaduk Adonan Bakery Menggunakan Motor DC 1 / 2 HP."
- Prianto, Eko, K Ima Ismara, and Andik Asmara. 2013. "Desain Sistem Kendali Kecepatan Dan Counter Putaran Menengah." : 34–41.
- Sahli, Verry Nurhasri. 2008. "Pengatur Akselerasi Motor AC Satu Fasa Berbasis Mikrokontroler AT89S52."
- Saragih, Aknesia Fransiska et al. 2017. "Sistem Kendali Mixer Otomatis Di Industri Makanan." 4(3): 3106–13.
- Suprapti, Niken, and Agus Purwanto. 2013. "Sistem Kontrol Pengaduk Pada Alat Pengering Gabah." *Fisika* 6(1): 30–38.