

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Su'udi, Novri Tanti, Tri Ganang Pandoyo., (2013) “ Perencanaan *Gearbox* dan Perhitungan Daya Motor pada Modifikasi Dongkrak Ulir Mekanis Menjadi Dongkrak Ulir Elektrik.” *Jurnal Mechanical*, Volume 4, Nomor 2, September.
- DR. Syahputra, Ramadoni., (2017). *Transmisi Dan Distribusi Tenaga Listrik*, Yogyakarta: LP3M UMY.
- Haryanto., (2007) . *Sains untuk Sekolah Dasar Kelas V*, Jakarta: Erlangga.
- Renreng, Ilyas., (2012). “Rancang Bangun Dongkrak Elektrik Kapasitas 1 Ton.” *Mekanika* VOL.3, NO.1, Vol 345 - 354 JUNI.
- Nurlaila Hasyim, Nur Aeni Hidayah, Sarwoto Wijoyo Latisuro., (2014). “Rancang Bangun Sistem Informasi Koperasi Berbasis Web Pada Koperasi Warga Baru MTS N 17 Jakarta” *Jurnal Sistem Informasi*” Vol. 7, No.2. Vol 1-10 Tahun.
- Nurfaizah M, Didi Istandi. MSc, Handri Toar S.ST., (2015) “Rancang Bangun Modul Pratikum Motor AC Dengan Aplikasi Pengaturan Posisi Dengan Menggunakan PID” *Jurnal Integrasi*, Vol. 7, No. 1, Hal. 50-56.
- Muhammad Ruswandi Djalal, Dwi Ajiatm, Andi Imran³, Imam Robandi., (2015) “Desain Optimal Kontroler Pid Motor DC Menggunakan Cuckoo Search Algorithm.” *SENTIA* Vol. 07, No. 1.
- Muhammad Anivaludin Sholeh., (2018). *Analisis Sistem Hydraulic Pada Electrical Portable Hydraulic Jack*, Yogyakarta: Tugas Akhir

Sunggono Asi., (1994). *Teknik Tenaga Listrik*, Solo: C.V. ANEKA.

Zaenal Abidin, Tabah Priangkoso, Darmanto., (2013) “Pengujian *Performance* Motor Listrik AC 3 Fasa Dengan Daya 3 HP Menggunakan Pembebanan Generator Listrik.” *Momentum*, Vol. 9, No. 1, Hal. 30-34, April.