

DAFTAR PUSTAKA

- Alona & Subhan, M. (2014). “Simulasi Sistem Kendali Lampu Otomatis”. *UG Jurnal*, 8, (2), 22-25.
- Am, L. dkk. (2015). “Pengaturan Posisi Motor Servo DC dengan Metode Fuzzy Logic.
- Arief, M.Z., Saismana, U., & Juaeni, A. (2017). “Kajian Teknis *Belt Conveyor* dan *Bulldozer* dalam Upaya Memenuhi Target produksi Barging Pada PT Arutmin Indonesia Site Asam-Asam”. *Jurnal HIMASAPTA*, 2, (3), 49-54.
- Arnita & Jasmanda, M. (2014). “Perancangan Sistem Komunikasi Data dan Pengendalian Kecepatan Putaran Motor DC”. *Jurnal Teknik Elektro*, 3, (1), 70-79.
- Bintoro, G.A. (2000). “Dasar-dasar Pekerjaan Las”. Yogyakarta : Kanisius.
- Chrise, A.Y. & Syafri. (2014). “Perancangan Bark *Belt Conveyor* 27B Kapasitas 244 Ton/Jam”. *Jom FTEKNIK*, 4, (2), 1-6.
- Hasanah, R.N. (2012) “Kajian terhadap Upaya Penghematan Energi pada Aplikasi Motor Kapasitor”. *Jurnal EECCIS*, 6, (1), 61-66.
- Hendri, M., Jasmir, & Siswanto, A. (2014). “Miniatur *Conveyor* Otomatis Berbasis Mikrokontroler”. *Jurnal Ilmiah Media Processor*, 9, (1), 34-43.
- NN. (2014). Teori Motor DC dan jeniss-jenis motor DC [online]. Tersedia: <http://elektronika-dasar.web.id/teori-motor-dc-dan-jenis-jenis-motor-dc/>. [18 Maret 2018]
- Nugroho, N. & Agustina, S. (2015). “Analisis Motor DC (Direct Current) sebagai Penggerak Mobil Listrik” *Jurnal Mikrotiga*, 2, (1), 28-34.

Jihan Pratiwi, 2018

ANALISIS KEBUTUHAN ENERGI LISTRIK TERHADAP BEBAN ANGKUT DAN SUDUT KEMIRINGAN BELT PADA PROTOTYPE CONVEYOR OTOMATIS

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

- Simanihuruk, F. & Amin, S. (2014). "Penentuan Besar Daya Motor 3 Fasa untuk Penggerak *Conveyor* dan Pompa pada PLTBS Sei Mangkei" *Singuda Ensiskom*, 9, (2), 74-79.
- Syahrul. (2011). "Karakteristik dan Pengontrolan Servomotor" *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 8, (2), 143-150.
- Sudiby, N.H. & Ridho, M. (2015). "Pendeteksi Tanah Longsor Menggunakan Sensor Cahaya" *Jurnal Tim Darmajaya*, 1, (2), 218-227.
- Tipler, Paul A.(1998). "FISIKA" (Edisi Ketiga). Jakarta : Erlangga.
- Wiryadinata, R., Lelono, J., & Alimuddin. (2014). "Aplikasi Sensor LDR (*Light Dependent Resistor*) Sebagai Pendeteksi Warna Berbasis Mikrokontroler". *Jurnal Sistem Komputer*, 4, (1), 12-16.
- Young, D.H. & Freedman, R.A. (2001). " Physics University" (Edisi Kesepuluh). Jakarta : Erlangga.
- Yuski, M.N., Hadi, W., & Saleh, A. (2017). "Rancang Bangun Jangkar Motor DC". *BERKALA SAINSTEK*, 5, (2), 98-103.
- [online]. Diakses dari: <http://digilib.unila.ac.id>.

Jihan Pratiwi, 2018

ANALISIS KEBUTUHAN ENERGI LISTRIK TERHADAP BEBAN ANGKUT DAN SUDUT KEMIRINGAN BELT PADA PROTOTYPE CONVEYOR OTOMATIS

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu