

DAFTAR PUSTAKA

- Adiatama K. Septian, Suyono Hadi. 2012. “*Analisis Pengaruh Penyambungan Distributed Generation Pada Rugi – Rugi Daya Saluran Distribusi*”. Universitas Brawijaya : Malang.
- Guwowijoyo Fransiscus Xaverius. 2013 “*Makalah Elemen Mesin Transmisi Sabuk– V*” Universitas Pancasila Fakultas Teknik Jurusan Teknik Mesin : Jakarta.
- Hakim R. Lukmanul, Tarmizi K. Surya, 2013. “*Studi Keandalan Dan Ketersediaan Pembangkit Listrik Tenaga Uap Unit 2 Pt. Pln (Persero) Sektor Pembangkitan Belawan*”. Jurnal Konsentrasi Teknik Energi Listrik. Universitas Sumatera Utara : Medan.
- Hougen, Olaf A., Kenneth, M.W., & Roland, A.R. 1943. *Chemical Process Principles.2th Edition*. John Willey & Sons, Inc : New York.
- Irwan. 3 April 2016. “Electric motor (motor listrik)”. <https://id.linkedin.com/pulse/electric-motor-listrik-att-motor>. (Diakses 29 februari 2017 , 20:00 WIB)
- Khurmi R.S. Khurmi & Gupta J.K. 2005.first multicolor *edition* “*A Text Of Machine Design*” Eurasia Publishing House : New Delhi.
- Kurniawan fahmi. 2010. “*sistem pulley,sproket,dan drum*” . <https://fahmi0026.wordpress.com/2010/02/20/sistem-puli-sproket-dan-drum/> (di akses: 10 maret 2017. 08:00 WIB)

- L.Manin, dkk. 2007. “*From transmission error measurement to Pulley-Belt slip determination inserpentine belt drives: influence of tensioner and belt characteristics*” World congress. Villeurbanne Cedex: France
- Moran, Michael J. 1996. *Fundamenta of Engineering Thermodynamics. 4th Edition*. John Willey & Sons, Inc : New York
- Mc. Cabe Waren L etc.1982 .*Unit Operation Of Chemical Engineering.5th Edition*. Mc Graw – Hill : USA
- Nababan B.Tumpal, 2009 “*Perancangan Turbin Uap Penggerak Generator Listrik Dengan Daya 80 MW Pada Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Uap*”. Universitas Sumatera Utara : Medan.
- Perry,R.H & Green W. Don .2008.*Perry’s Chemical Engineers’Handbook.8th Edition* McGraw – Hill : USA
- Purnama Agus, 2013. “*Motor Listrik. “Elektronika Dasar”* , <http://elektronika-dasar.com/artikel-elektronika/inverter-dc-ke-ac/>, (Diakses tanggal : 10 maret 2017).
- Rahman Arif, 2014. “*Sistem Transmisi*”. <http://arahmanhakim2.blogspot.co.id/2014/01/sistem-transmisi.html>. (Di akses: 6 maret 2017. 09:00 WIB)
- Sularso, 2000. “*dasar perencanaan dan pemilihan elemen mesin*”. <http://library.um.ac.id/free-contents/index.php/buku/detail/dasar-perencanaan-dan-pemilihan-elemen-mesin-sularso-kiyokatsu-suga-48.html>. (Diakses: 6 maret 2017. 12:45 WIB)
- Wibawa Unggul Dan Santoso Hari. 2014. : *Perancangan Kincir Air Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (Pltmh) Desa Bendosari Kecamatan Pujon Kabupaten Malang*” Jurnal Teknik Elektro. Fakultas Teknik Unika Atma Jaya : Malang

