

DAFTAR PUSTAKA

- Ageng, Priya Fahrizon, S.Pd, *Pemanfaatan plc dan visual basic 6.0 pada over tegangan satu fasa pln dan genset 5,5 KVA dengan beban resetif*. Jakarta : UNJ
- Ash Shidik, Karim,S.Pd, 2014. *Perencanaan Sistem Elektrik stater Pada Generator-set (Genset) Konvensional Menggunakan Motor Stater Yang terdapat Pada Sepeda Motor*. Jakarta : UNJ
- Andrians07, *Sinkronisasi Generator AC*,
<http://andrians07.wordpress.com/2012/05/01/sinkronisasi-generator-ac/>,
tanggal 6 maret 2015, 14:00 WIB
- Divisi Latihan (Centre Of Human Resource Development). 1996. *O & M Mekanik Motor Diesel*. Bandung : PT (Persero) Telekomunikasi Indonesia,Tbk.
- F.Suryatmo. 2002. *Dasar-Dasar Teknik Listrik*, Jakarta : Bima Andiaksara
- Fitzgeraid.A.E, dkk, 1992. *Mesin- mesin Listrik* . Jakarta : Gelora Aksara Pratama,
- Ferryxseven, *Sinkronisasi pada Sistem Pembangkit*,
<http://ferryxseven.blogspot.com/2010/11/sinkronisasi-pada-sistem-pembangkit.html>, tanggal 23 Februari 2015, 22:05 WIB
- Gustafparlindungan, *Synchronizing Generator Synchronizing*, Diunduh dari :
<http://gustafparlindungan.blogspot.com/2009/05/synchronizing-generator-synchronizing.html>, tanggal 03 Juli 2015, 22:05 WIB
- Ir.F.Satya P. Setiadi. 1981. *Operasi dan Memelihara Peralatan Untuk Baterai*, Jakarta
- Kadir, Abdul . 2013. *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan pemogramannya menggunakan ARDUINO*. Yogyakarta : Andi
- Meta,*PengantarMikrokontroler*,<http://mechatronicscrew.wordpress.com/praktikum,mikrokontroler/mikrokontroler.html>, diakses 15-12-2014.
- Prih Sumardjati, dkk. *Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid 1*. Jakarta : Direktorat pembinaan sekolah Kejuruan
- Prih Sumardjati, dkk. *Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid 3*. Jakarta : Direktorat pembinaan sekolah Kejuruan
- Syahwil, Muhammad. 2013. *Panduan mudah simulasi & Praktek Mikrokontroler Arduino*, Yogyakarta : Andi Yogyakarta
- Wikipedia, *Generator Listrik*, http://id.wikipedia.org/wiki/Generator_listrik. tanggal 20 Desember 2014, 20:00 WIB