

DAFTAR PUSTAKA

- Adibroto, Soemarno, 2008, Typical Kerusakan Winding,
<http://soemarno.org/2008/09/15/typical-kerusakan-winding/>, diakses
tanggal 18 Mei 2016.
- Anonim, *Manual Book: DTG-RTD100*, Omega, Canada.
- Anonim, *Manual Book : Tambak Lorok Fasa-I GTG Project Codes And Standards
Vol. 7*, IEC, 1992.
- Anonim, *Operating Manual for Gas Turbine Tambak Lorok*, General Electrical,
United States, 1995.
- Anonim, *SCR Excitation Drawings Book Tambak Lorok CCPP*, Sumitomo Corp.,
Japan, 1995.
- Anggara, Ardi M, 2015, Pengaruh Kenaikan Temperatur dan Umur Minyak
Transformator Terhadap Degradasi Tegangan Tembus Minyak Main
Transformer 500 KV 800 MVA di PLTU Paiton Unit 9, *Proyek Akhir*,
UGM, Yogyakarta.
- Dhuha, Zul Fahmi, 2015, Analisa Berbagai Hubungan Belitan Transformator 3
Fasa dalam Keadaan Beban Lebih, *Skripsi*, Jurusan Teknik Elektro
Fakultas Teknik, USU, Sumatera Utara.
- Sari, Meutia, 2010, Penggunaan Sensor RTD Pada Line Fuel Gas K-4508 Unit
Produk Drum (Aplikasi PT. Arun NGL), *Skripsi*, Jurusan Teknik Elektro
Fakultas Teknik, USU, Sumatera Utara.
- Margiono, Abidllah, 2015, Sensor Suhu RTD,
[http://margionoabdil.blogspot.co.id/2015/02/sensor-suhu-rtd-resistance-
temperature.html](http://margionoabdil.blogspot.co.id/2015/02/sensor-suhu-rtd-resistance-temperature.html), diakses tanggal 20 Mei 2016.
- Rif'at, Za'im Mukhammad, Jurnal, *Analisis Transformator Daya 3 Fasa 150
KV/20KV Pada Gardu Induk Unganran PLN Distribusi Semarang*,
Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Zuhal, 1977, *Dasar Tenaga Listrik*, ITB, Bandung: ITB