

BAFTAR PUSTAKA

- Ahzyd. 2013. "*Bahan Ajar Kalinrasi dan Standarisasi*". Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Baralic, Emir, Dr. Fateha Becirbegovica, dan Hazim Basic, 2013. "*Calculation of Measurement Uncertainty in Proving Process of Coriolis Flow Meter*". *Journal of Trends in the Development of Machinery and Associated Technology* 17(1): 141-144.
- Kalivoda, R.J. 2005. "*A Comparison of Liquid Petroleum Meters for Custody Transfer Measurement*". *Journal FMC Technologies Issue/Rev.0.0 (3/05)*.
- Ir. Djiteng Marsudi. "*Operasi Sistem Tenaga Listrik*". Balai Penerbit Humas ISTN Bumi Srengseng Indah, 8 Juni 1990.
- Zuhal. 2000. "*Dasar Teknik Tenaga listrik dan Elektronika Daya*". Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Anonim. 1998. "*Operation and Maintenance Manual*". Japan : Fuji Electric.
- Arismunandar A., S. Kuwana (1991). "*Buku Pegangan Teknik Tenaga Listrik Jilid 1*". Jakarta: Pradnya Paramita.
- Santoso Djoni. 2000. "*Manajemen Operasi dan Pemeliharaan Pusat Listrik Tenaga Air*". PT.Indonesia Power Unit Pembangkitan Saguling.
- Fritz Dietsel. 1996. "*Turbin, Pompa dan Kompresor*". Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Divisi Engineering Direktorat Produksi. 2001. "*Karakteristik Pembangkitan*". PT.Indonesia Power. Jakarta.
- PLN Sektor Mrica. "*Petunjuk Operasi dan Pemeliharaan Turbin, Katup dan Peralatan Bantu*". Banjarnegara.
- Boving & Co Limited. "*Operating and Maintenance Manual for The Turbin Valve and Auxiliary Equipment*" Vol.1.
- Drs Suyanto M.Pd.,M.T. 2005. "*Pengantar Sistem Pneumatik*". Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Slamet, Suripto. 2010. "*Buku Ajaran Sistem Tenaga Listrik*". Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Siswadi. 2010. "*Analisis Tekanan Pompa Terhadap Debit Air*". Jurnal UGM. Yogyakarta.
- Syahputra,M. 2009. "*Studi Flow Meter Magnetik (Aplikasi pada Laboratorium Instrumentasi PTKI)*". Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Hendra. 2012. "*Analisis Keandalan Pada Fuel Oil System PLTG Unit 2 Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) di PT. PLN PLTD/G Teluk Lembu Pekanbaru*". Skripsi. UIN Riau.
- Putradhi. 2013. "*Anlisa Safety Instrument System dengan Metode FMEA Dan FTA Pada Turbin Uap Di PT PJB Unit Pembangkit Gresik*".Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Gunawan. 2015. "*Pemeliharaan dan Kalibrasi Instrumen Kendali Governor Valve pada Turbin di PT. PLN (Persero) Pembangkitan Sumatera Bagian Selatan Sektor Pembangkitan dan Pengendalian Pembangkitan Ombilin*". Skripsi. Universitas Gadjah Mada.

- Abraham. 2016. "*Pengaruh Guide Vane Terhadap Frekuensi saat Sinkronisasi Generator Unit 1 di PLTA PB SOEDIRMAN*". Tugas Akhir. Universitas Gadjah Mada.
- Harapan, LG. 2015. "*Perancangan Kendali Valve dan Pemantauan Pendistribusian Cairan pada Tangki*". Skripsi. Universitas Telkom.
- Moh, Riski. 2016. "*Rancang Bangun Pengaturan Katup Aliran Debit Air (Water Flow Control) pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) berbasis Fuzzy Logic Control*". Skripsi. Universitas Jember.
- Trihardika. 2016. "*Analisa Kavitasi yang terjadi pada Turbin Francis di PLTA PB Soedirman*". Tugas Akhir. Universitas Gadjah Mada.
- Fuad Dwi A. 2016. "*Modifikasi Alat Kalibrasi Governor Valve untuk menstabilkan Tekanan Oil hunting guna efisiensi waktu startup pada unit 3 PLPT Kamojang*". Tugas Akhir. Universitas Gadjah Mada.
- Suryo Probo K. 2016. "*Analisa penyebab kerusakan Main Control Valve kinerja unit Excavator Hitachi EX 2500-5*". Tugas Akhir. Universitas Gadjah Mada.
- Kanda Septian. 2009. "*Laporan On The Field Training (OFT) Angkatan VII*". PT.Indonesia Power UP Mrica. PLTA PB Soedirman.
- Sukarso,Soleman,Edy. 2007. "*Modul On Site training Pengoperasian Sistem Katup Utama Unit 3 PLTA KETENGER*". PT. Indonesia Power Up Mrica.
- Manual Book. "*Operasi Sistem Kendali Main Inlet valve Jilid 1 dan 2*". PLTA PB Soedirman. PT.Indonesia Power Up Mrica.
- ISO/IEC 17925 : 2005 "*Persyaratan Umum Kompetensi Laboratorium Pengujian dan Laboratorium Kalibrasi*".