



## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2014, *Buku Pedoman Pemeliharaan PMT*, PT. PLN (Persero), Jakarta.
- Anonim, 2014, *Buku Pedoman Pemeliharaan PMS*, PT. PLN (Persero), Jakarta.
- Anonim, 2014, *Buku Pedoman Pemeliharaan GIS*, PT. PLN (Persero), Jakarta.
- Assauri, Sofjan, 2008, *Manajemen Produksi dan Operasi*, Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Depok.
- Fithri, P., 2010, *Optimisasi Preventive Maintenance dan Penjadwalan Penggantian Komponen Mesin Kompresor dengan Menggunakan Mixed Integer Non Linier Programming dari Kamran*, Thesis, Program Pascasarjana Teknik Industri, Universitas Indonesia, Depok.
- Guntoro, H., 2008, Circuit Breaker; Saklar Pemutus Tenaga/PMT, *Dunia Listrik*, <http://dunia-listrik.blogspot.co.id/2008/10/jenis-jenis-circuit-breaker-sakelar.html> , 10 November 2008, diakses 31 Oktober 2017.
- Jimmy, 2012, *Manajemen Risiko dengan Metode Multi Attribute Failure Mode Analysis (MAFMA)*, Studi Kasus pada Perusahaan Kontraktor Telekomunikasi, Skripsi, S1 Fakultas Teknik Program Studi Teknik Industri, Universitas Indonesia, Depok.
- Kelvin, I., 2014, Gas Insulated Switchgear, *Dunia Listrik*, [http://dunia-listrik.blogspot.co.id/2014/05/gas-insulated-switchgear\\_6.html](http://dunia-listrik.blogspot.co.id/2014/05/gas-insulated-switchgear_6.html) , 5 Juni 2014, diakses 11 Oktober 2017.
- McDermott, R.E., Mikulak, J.E., Beauregard, M.R., 2009, *The Basic of FMEA*, Productivity Press, New York.
- Rosen, M.A., Lee, B.H., Sampson, J.B., Koka, R., Chima, A.M., Ogbuagu, O.U., Marx, M.K., Kamara, T.B., Koroma, M., Jackson, A.V.Jr., 2014, *Failure Mode and Effects Analysis Applied to the Maintenance and Repair of Anaesthetic Equipment in an Austere Medical Environment*, International Journal for Quality in Health Care, New York.
- Setiawan, F.D., 2008, *Perawatan Mekanikal Mesin Produksi*, Maximus, Yogyakarta.
- Tarigan, G.A., 2016, Gardu Induk GIS, *Biel Is Me*, <https://bielisme.wordpress.com/2016/09/06/gardu-induk-gis-gas-insulated-switchgear/> , 6 September 2016, diakses 19 Oktober 2017.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**PENGUJIAN TAHANAN KONTAK PMT di GITET PLTU ADIPALA CILACAP**  
FITRAH YUDHO NUGROHO, Nur Rohman Rosyid, S.T., M.T., D.Eng

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

# LAMPIRAN