

DAFTAR PUSTAKA

1. Komari. (2003). *Proteksi Sistem Tenaga Listrik Filosofi, Strategi dan Analisa Untuk Peningkatan Keandalan* . Jakarta : PT PLN (Persero) Jasa Pendidikan dan Pelatihan
2. Marsudi, D. (2005). *Pembangkitan Energi Listrik*. Jakarta: Erlangga.
3. Kasbiantoro, L. S. (2007). *Sukses memelihara GENERATOR dengan sistem pendinginan HIDROGEN*. Jakarta Selatan: PT Lintang Pancar Semesta.
4. Rachmad Soleh, A. N. (2014). *Sistem operasi dan proteksi transformator pada PLTGU Gresik*. Surabaya : PJB UP Gresik
5. Sutrisno. (2000). *Sistem Proteksi Tenaga Listrik* . Bandung: Institut Teknologi Bandung
6. BUKU PEDOMAN O & M GITET GRESIK 500/150 kV
7. Samaulah, Hazairin. 2000. *Dasar-Dasar Sistem Proteksi Tenaga Listrik*. Palembang : Unsri
8. Mobley, R. Keith, 1999. *Root Cause Failure Analysis*, USA: Butterworth Heinemann
9. Grover, V., *Bussiness Process Change ; re-engineering concepts, method, and technologies*, Idea Group Publishing, Harrisburg, P.A., 1995, p.208-401
10. Weling & Arino FT. 2012. "*Proses Perencanaan Perawatan Pada Kompresor Flash Gas*" analisa menggunakan RCFA. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember