

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1995. *5 kV and 15 kV Vacuum Circuit Breaker*. USA: Siemens.
- Aridani, R. P. & Multa, L., 2013. *Modul Pelatihan ETAP*. Yogyakarta: Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Universitas Gadjah Mada.
- Budiarjo, 2015. *Notulen Pembahasan RCFA Gangguan Switchgear Unit 5-7*, Merak: PT. Indonesia Power UP Suralaya.
- Burhani, A. & Budiarjo, 2015. *Root Cause Failure Analysis*, Merak: PT. Indonesia Power UP Suralaya.
- Gazon, R. D., 2002. *High Voltage Circuit Breakers Design and Applications*. New York: Marcel Dekker, inc.
- Grainger, J. J. & Stevenson, W. D., 1994. *Power System Analysis*. Singapore: McGraw-Hill .
- Marx, S. & Bender, D., 2013. *An Introduction to Symmetrical Components, System Modeling and Fault Calculation*. Washington: Washington State University.
- Mehta, R. & Mehta, V. K., 1982. *Principles of Power System*. New Delhi: S. Chand & Company LTD.
- Naufal, D. H. & Wiguna, R. B., 2015. *Analisis Gangguan Short Circuit Pada Switchgear di Jaringan Pemakaian Sendiri Unit 5 PT. Indonesia Power UP Suralaya*. Yogyakarta: Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Universitas Gadjah Mada.

Pratama, A. M., 2015. *Analisis Proteksi Arus Lebih Pada Unit Service Transformer Unit 5-7 PLTU PT. Indonesia Power UBP Suralaya..* Depok: Universitas Indonesia.

Rifanti, D. & Rukmana, I. M., 2015. *Sistem Transfer Pemakaian Sendiri Unit 5 – 7 di PT. Indonesia Power Unit Pembangkitan Suralaya.* Yogyakarta: Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Universitas Gadjah Mada.

Rumono, E. N., 2015. *Analisis Penggunaan Vacuum Circuit Breaker Pada Switchgear 10,5 kV Unit 7 PLTU PT. Indonesia Power UBP Suralaya.* Depok: Universitas Indonesia.

Stevenson, W. D., 1984. *Analisis Sistem Tenaga Listrik.* 4th ed. Jakarta: Erlangga.

Sumerti, I. N., 2014. *Diktat Proteksi.* Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.