

## DAFTAR PUSTAKA

Anon., 2003. *Science and Reactor Fundamentals - Electrical*. 1st ed. s.l.:CNSC Technical Training Group.

Anon., 2010. *Pedoman Penulisan Laporan Kerja Praktek dan Tugas Akhir*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Anon., 2017. *Badan Pusat Statistik*. [Online]

Available at:

<https://www.bps.go.id/statictable/2015/09/28%2000:00:00/1862/listrik-yang-didistribusikan-menurut-provinsi-gwh-2011-2015.html>

[Accessed 6 Juli 2018].

Berahim, H., 1994. *Pengantar Teknik Tenaga Listrik*. 2 ed. Yogyakarta: ANDI OFFSET.

Gonen, T., 2008. *Electric Power Distribution System Engineering*. California: CRC Press.

Halliday, D., Resnick, R. & Walker, J., 2010. *Fisika Dasar*. 7 th ed. Jakarta: Penerbit Erlangga.

International Electrotechnical Commission 2014, Low Voltage Electrical Installations, IEC 60364-8-1 2014.

Available from:

International Electrotechnical Commission [October 2014].

Myers, S. D., 1981. *A Guide to Transformer Maintenance*. s.l.:Transformer Maintenance Institute.

P., M. D. C., Universitas Gadjah Mada. *Pengaruh Penyisipan Transformator Distribusi Terhadap Drop Tegangan Dan Losses Di PT PLN Area Surakarta Rayon Kartasura*, Yogyakarta: 2016.

Short, T. A., 2004. *Electric Power Distribution Handbook*, s.l.: CRC Press.

Tobing, B. L., 2012. *Peralatan Tegangan Tinggi*. 2nd ed. Medan: Penerbit Erlangga.

Wahyudianto, M. F., Sarwito, S. & Kurniawan, A., 2016. Analisa Tegangan Jatuh pada Sistem Distribusi Listrik di Kapal Penumpang dengan Menggunakan Metode Simulasi. *Jurnal Teknik ITS*, Volume 5.