

## DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, M. Dimas Rahman. 2013. *Evaluasi Aliran Beban Pada Jaringan Sistem Tenaga Listrik Tegangan Menengah Di Universitas Gadjah Mada*. Yogyakarta: Skripsi, Universitas Gadjah Mada.
- Astanto, Joko Nur. 2004. *Evaluasi Sistem Kelistrikan Industri PT. Sari Husada TBK Unit 2 Kemudo Klaten*. Yogyakarta: Skripsi, Universitas Gadjah Mada.
- KMI Wire and Cable Tbk., PT. 2014. *Katalog N2SXY 3 x (36-630) mm<sup>2</sup> 12/20 kV*. 16 April. Diakses Oktober 9, 2014. <http://files.kabelmetal-indonesia.com/contents/IEC/MV/CPCConductor/N2XSY.pdf>.
- . 2014. *Katalog N2XSEBY 3 x (25-300) mm<sup>2</sup> 12/20 kV*. 16 April. Diakses Oktober 9, 2014. [http://files.kabelmetal-indonesia.com/contents/SNI\\_IEC/MV/CPCConductor/N2XSEBY\\_SNI\\_IEC.pdf](http://files.kabelmetal-indonesia.com/contents/SNI_IEC/MV/CPCConductor/N2XSEBY_SNI_IEC.pdf).
- . 2014. *Katalog NYFGbY 4 x (1,5-300) mm<sup>2</sup> 0,6/1 kV*. 16 April. Diakses Oktober 9, 2014. <http://files.kabelmetal-indonesia.com/contents/IEC/LV/CPCConductor/PVC/NYFGbY.pdf>.
- . 2014. *Katalog NYY 3 x (1,5-400) mm<sup>2</sup> 0,6/1 kV*. 16 April. Diakses Oktober 9, 2014. <http://files.kabelmetal-indonesia.com/contents/IEC/LV/CPCConductor/PVC/NYY.pdf>.
- . 2014. *Katalog NYY 4 x (1,5-400) mm<sup>2</sup> 0,6/1 kV*. 16 April. Diakses Oktober 9, 2014. <http://files.kabelmetal-indonesia.com/contents/IEC/LV/CPCConductor/PVC/NYY.pdf>.
- Kock, Jan De, dan Cobus Strauss. 2004. *Practical Power Distribution for Industry*. Oxford: Newnes.
- Nasional, Badan Standardisasi. 2000. *Perancangan Umum Instalasi Listrik 2000 (PUIL 2000)*. Jakarta: Panitia Revisi PUIL 1987.
- Perusahaan Listrik Negara (Persero), PT. 1995. *Standar Perusahaan Listrik Negara (SPLN) Nomor 1 : Tegangan - Tegangan Standar*. Jakarta: PT. Perusahaan Listrik Negara (Persero).
- . 1997. *Standar Perusahaan Listrik Negara (SPLN) Nomor 50 : Spesifikasi Transformator Distribusi*. Jakarta: PT. Perusahaan Listrik Negara (Persero).

Republik Indonesia, Kementerian Kesehatan. 2010. *Rumah Sakit Online*. 1 Januari. Diakses Juni 2, 2015. <http://sirs.buk.depkes.go.id/rsonline/report/>.

Saadat, Hadi. 1999. *Power System Analysis*. McGraw-Hill.

Setiawan, Ahmad Agus, Suhono, dan M. Kholid Ridwan. 2010. *Studi Awal Kebutuhan Energi Listrik dan Potensi Pemanfaatan Sumber Energi Terbarukan di Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Diakses Mei 9, 2015. [https://akhisuhono.files.wordpress.com/2010/04/bss7\\_aas\\_shn.pdf](https://akhisuhono.files.wordpress.com/2010/04/bss7_aas_shn.pdf).

Shokooh, Farrokh, dan Harold M. Knutson. 1988. "Ampacity Derating for Underground Cables." 92-98.

Short, T.A. 2004. *Electric Power Distribution Handbook*. Florida: CRC Press LLC.

Silvia, Helga, Dian Milvita, Heru Prasetio, dan Helfi Yuliarti. 2013. *Jurnal Fisika Unand Vol. 2, No.2 : Estimasi Nilai CTDI dan Dosis Efektif Pasien Bagian Head, Thorax, dan Abdomen Hasil Pemeriksaan CT-Scan Merek Philips Brilliance 6*. April. Diakses Mei 10, 2015. <http://jurnalsain-unand.com/FilesJurnal/282887632V2N2%209%20HELGA%20SILVIA.pdf>.

Stevenson, William D. 1984. *Analisis Sistem Tenaga Listrik edisi keempat*. Jakarta: Erlangga.

Stokes, Geoffrey. 2003. *Handbook of Electrical Installation Practice 4th Edition*. Oxford: Blackwell Science.