

## DAFTAR PUSTAKA

Abdurarachim, Halim. Pasek, Darmawan Ari dan Sulaiman, TA. 2002.

*Audit Energi, Modul 2, Energi Conservation Efficiency And Cost Saving Course*, Bandung : PT. Fiqry Jaya Mandiri.

Arismunandar, Wiranto. dan Saito, Heizo. 2004. *Penyegaran Udara*. Jakarta : PT. Pradnya Paramita.

ASHRAE. 2009. *Handbook : Fundamentals*. Inc. Atlanta (US) : American Society Of Heating Refrigerating and Air Conditioning Engineers.

Asnal Effendi, Miftahul. 2013. *Evaluasi Intensitas Konsumsi Energi Listrik Melalui Audit Awal Energi Listrik di RS. Prof. HB Saanin*, Padang.

Ajen Mukarom – Kajian Terhadap Manajemen Konservasi Energi Listrik Untuk Perencanaan dan Pengendalian pada Gedung Perkantoran PT.PHE: Bogor: Pascasarjana Institut Pertanian Bogor 2013

Badan Standarisasi Nasional 200. Prosedur Audit Energi pada Bangunan Gedung, Konservasi Energi Sistem Pencahayaan Bangunan Gedung (SNI 03-6196 2000, SNI 03-6197-2000). Jakarta (ID): Departemen Pendidikan Nasional.

Biro Umum Sekertaris Jendral Departemen Pendidikan Nasional. Oktober 2005

Fuchs, F Ewald. A.S dan Masoum, Mohammad. 2008. *Power Quality in Power System and Electrical Machines*. UK: Elsevier's Science & Technology Rights Departement in Oxford

<http://www.muhammadiyah.or.id/id/news-9590-detail-haedar-nashir-resmikan-twin-building-kh-ibrahim-umy.html/>; diakses pada 15 April 2017: Kasihan Bantul, Yogyakarta.

<http://repository.akprind.ac.id/sites/files/PROSDING.pdf>, diakses tanggal 11 Februari 2018

<https://electricdot.wordpress.com/2012/10/15/pengaruh-ketidakseimbangan-pembebanan-pada-trafo-distribusi/> diakses tanggal 14 Februari 2018

[http://jurnal.upi.edu/file/Elih\\_M1.pdf](http://jurnal.upi.edu/file/Elih_M1.pdf) diakses tanggal 20 Februari 2018

Jati Untoro, Henry Gusmedi, Nining Purwasih – Kajian Terhadap Management Konservasi Energi Listrik Untuk Perencanaan dan Pengendalian pada Gedung Perkantoran PT PHE: Bogor; Institut Pertanian Bogor 2013.

Muhammad Fikry Maulana Sabran – Audit Energi Gedung Pasca Sarjana Kampus Universitas Muhammadiyah Yogyakarta: Bantul: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta 2016.

Mukhlis – Evaluasi Penggunaan Energi Listrik pada Bangunan Gedung di Lingkungan Universitas Tadulako: Sulawesi Tengah; Universitas Tadulako 2011.

Ricky Salpanio – Audit Energi Listrik pada Gedung Kampus UNDIP Pleburan Semarang, Semarang: Universitas Diponegoro, 2007.

Saadat, Hadi. 1999. *Power System Analysis*. U.S: The McGraw-Hill Series Company  
Syauqi Al Ghifari. 2011. *Audit Energi Pada Rumah Sakit Julius S*, Tabrani  
Machmudsyah, Yanuar Isnanto. *Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Losses pada Trafo Distribusi*

SNI 03-6196-2000. “Prosedur Audit Energi pada Bangunan Gedung”. Jakarta: Yadi Mulyadi, Anggi Rizki, dan Sumarto – Analisis Audit Energi Untuk Pencapaian Efisiensi Penggunaan Energi di Gedung FPMIPA JICA Universitas Pendidikan Indonesia: Bandung; Universitas Pendidikan Indonesia 2013.

Vedam, R.Sastry. S.Sarma, Mulukutla. 2009. *Power Quality VAR Compensation in Power Systems*. U.S: CRC Press Taylor & Francis Group