

## DAFTAR PUSTAKA

- Setiadji, 2006. “Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral Dan Losses Pada Trafo Distribusi”. *Jurnal Teknik Elektro*,
- Susongko, 2016. Analisis Ketidakseimbangan Beban pada Jaringan Distribusi Sekunder Gardu Distribusi DS 0587 di PT.PLN (Persero) Distribusi Bali Rayon Denpasar” *E-Journal SPEKTRUM*
- 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
- Vedam, R.Sastry. S.Sarma, Mulukutla. 2009. *Power Quality VAR Compensation in Power Systems*. U.S: CRC Press Taylor & Francis Group
- Saadat, Hadi. 1999. *Power System Analysis. U.S: The McGraw-Hill Series Company*
- Abrar, Tamammul. 2017. Analisis Ketidakseimbangan Beban Dan Rencana Penyeimbangan Beban Dengan Metode *All Reconnecting* Di Gardu Distribusi PT. PLN (Persero) Cabang Flores Bagian Barat. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Antonov dan Doni A. 2015. Optimasi Penyeimbangan Beban Pada Trafo Distribusi Terhadap Susut Energi (Aplikasi Feeder Sikakap). Padang: Institut Teknologi Padang. *Jurnal Teknik Elektro ITP*
- Sukmadi, Tejo dan Bambang Winardi. 2009. Perhitungan dan Analisis Keseimbangan Beban Pada Sistem Distribusi 20 KV Terhadap Rugi – Rugi Daya (Studi Kasus Pada PT. PLN UPJ Slawi). Semarang: Universitas Diponegoro. *Jurnal Teknik Elektro*
- Siregar, S.R. dan Raja Harahap. 2017. Perhitungan Arus Netral, Rugi-Rugi, Dan Efisiensi Transformator Distribusi 3 Fasa 20KV/400V Di PT. PLN

(Persero) Rayon Medan Timur Akibat Ketidakseimbangan Beban. Medan: USU. Jurnal teknik elektro 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.

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

Hazli, Fikri herian, 2018. "audit energi listrik gedung AR Fachrudin A dan B Universitas Muhammadiyah Yogyakarta" Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

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.

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.

Sukmadi, Tejo dan Bambang Winardi. 2009. Perhitungan dan Analisis Keseimbangan Beban Pada Sistem Distribusi 20 KV Terhadap Rugi – Rugi Daya (Studi Kasus Pada PT. PLN UPJ Slawi). Semarang: Universitas Diponegoro. Jurnal Teknik Elektro