

DAFTAR PUSTAKA

- Aldi, R. 2013., Sistem Distribusi Tenaga Listrik,
<http://distribusitenaga.blogspot.co.id/2013/11/sistem-distribusi-tenaga-listrik.html>, diakses tanggal 15 Vovember 2016
- Direksi PT. PLN (Persero), *Buku 1 Kriteria Disain Enjinering Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*, Jakarta : PT. PLN (Persero), 2010.
- Direksi PT. PLN (Persero), *Buku 2 Standar Konstruksi Sambungan Tenaga Listrik*, Jakarta : PT. PLN (Persero), 2010.
- Direksi PT. PLN (Persero), *Buku 4 Standar Konstruksi Gardu Distribusi dan Gardu Hubung Tenaga Listrik*, Jakarta : PT. PLN (Persero), 2010
- Hakim H., 2012, Studi Susut Energi Pada Saluran Distribusi Dengan Variasi Beban Pelanggan Bisnis, *Skripsi*, Program Studi Teknik ELEktro FT Universitas Indonesia, Depok.
- Handoyo, A., 2005. Analisa Perhitungan Susut Teknik Pada PT. PLN (Persero) UPJ Semarang Tengah, tugas akhir, Jurusan Teknik Elektro Universitas Diponegoro, Semarang.
- Henrey, D. 2013, *Analisa Susut Energi Pada Jaringan Distribusi DI PT. PLN APJ Yogyakarta UPJ Wonosari Unit Semanu*, makalah disajikan pada Seminar Nasional Informatika 2013, UPN, Yogyakarta.
- Havianto, J., 2014, Review Energi Listrik,
<http://jonny-havianto.blogspot.co.id/2014/04/sistem-tenaga-listrik.html>, diakses tanggal 15 November
- Irawan, B., 2014, Sistem Distribusi Tenaga Listrik,
http://dunia-listrik-88.blogspot.co.id/2014/04/sistem-distribusi-tenaga-listrik_3.html, diakses tanggal 18 Desember.
- Junaidi, A., 2016. Reconnecting Sambungan Rumah (SR) Pada Gardu 079 Sovia Untuk Mengurangi Losses Di PT. PLN (Persero) Rayon Bukitinggi (Menggunakan Aplikasi Jaringan Syaraf Tiruan), *Jurnal Momentum*. Volume 18 No. 1.
- Nugroho, A dan Setiawan, E., 2015, Analisa Perbaikan Losses Dan Jatuh Tegangan Pada Jaringan Sambungan Rumah Tidak Standar Dengan Simulasi Software ETAP 7.5.0, *Transmisi*, Volume 17 No 3, 2407 – 6422.
- Prihambada, A., 2012, Studi Susut Energi Pada Jaringan Tegangan Rendah Wilayah PLN APJ Cempaka Putih Dengan Variasi Beban Pelanggan Industri, *Skripsi*, Departemen Teknik ELEktro Fakultas Teknik Universitas Indonesia, Depok.

- Purba Putra Pradana B. dan Warman E., 2014. Analisa Perhitungan Susut Teknis Dengan Pendekatan Kurva Beban Pada Jaringan Distribusi PT. PLN (Persero) Rayon Medan Kota, *Jurnal Momentum*, Volume 6 No. 2.
- Ramadhianto, D., 2008. Studi Susut Energi Pada Sistem Distribusi Tenaga Listrik Melalui Analisis Pengukuran dan Perhitungan, *Skripsi*, Jurusan Teknik Elektro Universitas Indonesia, Depok.
- .Suripto, S., 2016, *Buku Ajar Sistem Tenaga Listrik*, Jurusan Teknis Elektro Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Ygyakarta, Yogyakarta.
- Yuanyansyah, P, A, dkk., 2014, Studi Perkiraan Susut Teknis Dan Alternatif Perbaikan Pada Penyulang Kayoman Gardu Induk Sukorejo, *Skripsi*, Jurusan Teknik Elektro Universitas Brawijaya, Malang.