

DAFTAR PUSTAKA

- Ackerman T., Göran Andersson, Lennart Söder (2001). *Distributed generation: a definition*. Electric Power Systems Research 57, 195-204
- Anonim.SPLN 64:1985: *Tahanan (R) dan Reaktansi (X) pada Penghantar AAAC Tegangan 20 Kv*.
- Danang Ramadhianto., 2008. *Studi Susut Energi pada Sistem Distribusi Tenaga Listrik Melalui Analisis Pengukuran dan Perhitungan*. Mahasiswa Jurusan Teknik Elektro Universitas Indonesia.
- Naresh Acharya, Pukar Mahat, Mithulananthan N., 2006. *An analytical approach for DG allocation in primary distribution network*. Electrical Power and Energy Systems 28, 669-678.
- Rajkumar Viral, Khatod D.K. 2012. *Optimal planning of distributed generation systems in distribution systems: A review*. Renewable and Sustainable Energy Reviews 16, 5146-5165.
- Saadat. H., 1999. *“Power System Analysis”*, McGraw-Hill Series in Electrical and Computer Engineering, New York.
- Zamzani. *“Analisis Losses Jaringan Distribusi Primer 20 Kv Area Lhokseumawe”*. Dosen Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Lhokseumawe.
- <http://solarsuryaindonesia.com/sistem-plts> diakses pada tanggal 6 Desember 2015 pukul 20.00 WIB.
- <http://fadhlyid.blogspot.co.id/2015/06/algorithm-particle-swarm-optimization.html> diakses pada tanggal 25 April 2016 pukul 10.54 WIB.
- https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Metodologi_penelitian&veaction=edit&vesection=2 diakses pada tanggal 16 Maret 2016 pukul 5.48 WIB.
- <http://aldoranuary26.blog.fisip.uns.ac.id/2012/02/29/paradigma-penelitian-kuantitatif/> diakses pada tanggal 16 Maret 2016 pukul 6.02 WIB.
- http://elista.akprind.ac.id/upload/files/5361_Modul2.pdf diakses pada tanggal 30 April 2016 pukul 13.30 WIB.
- <http://kiteklik.blogspot.co.id/2010/07/kestabilan-sistem-tenaga-listrik.html> diakses pada tanggal 2 Mei 2016 pukul 10.30.

<http://documents.tips/documents/generator-sinkron-562536c4979d2.html> diakses pada tanggal 7 Mei 2016 pukul 20.00.

<https://vie87.files.wordpress.com/2009/07/buku.pdf> diakses pada tanggal 8 Mei 2016 pukul 16.00.

<http://mediabelajaronline.blogspot.co.id/2010/11/arus-dan-tegangan-listrik-bolak-balik.html> diakses pada tanggal 12 Mei 2016 pukul 16.00 WIB.

<https://konversi.wordpress.com/2011/08/19/definisi-beberapa-besaran-listrik-pada-kondisi-nonsinusoidal/> diakses pada tanggal 12 Mei 2016 pukul 17.00 WIB.

<http://blogfebrian.blogspot.co.id/> diakses pada tanggal 15 Mei 2016 pukul 8.10 WIB.

<http://mediabelajaronline.blogspot.co.id/2010/11/arus-dan-tegangan-listrik-bolak-balik.html> diakses pada tanggal 15 Mei 2016 pukul 10.48 WIB.