

DAFTAR PUSTAKA

- Ackermann T., Andersson G., Soder L., 2000, “Distributed Generation: a definition”, Zurich: Swiss Federal Institute of Technology.
- AEAI, 2015, “Prospect on Wind Industry Development in Indonesia”, Jakarta: Indonesia Wind Energy Association.
- Asy’ari H., 2011, “Perbaikan Jatuh Tegangan dan Rekonfigurasi Beban Pada Panel Utama Prambanan” Surakarta: Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Anonim, 2012, ETAP, (<http://energi08pnup.blogspot.com/2012/08/tentangetap-electric-transient-and.html>), diakses pada tanggal 25 Juli 2016.
- Anonim, 2008, (http://garyshafer.blogspot.co.id/2008/03/rugisusut-teknis-pada-sistem-distribusi_29.html) diakses terakhir 26 Mei 2016 pukul 10.00 WIB
- Daryanto Y., 2007, “Kajian Potensi Angin untuk Pembangkit Listrik Tenaga Bayu”, Yogyakarta: Balai PPTAGG-UPT-LAGG
- Farkhan A., 2015, (<https://ainulfarkhan.wordpress.com/2015/12/18/creating-one-line-diagram-etap/>) diakses terakhir 7 Mei 2016 pukul 21.00 WIB
- Garinelly A., 2012, “Improvement of Power Quality of a Distributed Generation Power System, India, Bhuvanagiri.
- Guntoro ,H., Syamsudin, R., Rendi, Anggara, G.P.R. 2008 (<http://dunia-listrik.blogspot.co.id/2008/12/sistem-distribusi-tenaga-listrik.html?m1>) diakses terakhir 25 Mei 2016 pukul 20.00 WIB
- IEEE, 2003, “Standar for Interconecting Distributed Resources with Electrical Power Systems” New York: The Institute of Electrical and Electronic Engineers.

- Kartoni J., Ervianto E., 2016, “Analisa Rekonfigurasi Pembebanan untuk Mengurangi Rugi-Rugi Daya Pada Saluran Distribusi 20 kV.
- Permana S.F., 2016, “Analisis Pengaruh Pemasangan Distributed Generation pada Jaringan Distribusi Pusdiklat Migas Cepu”. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- PLN, 2016, “Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik PT Perusahaan Listrik Negara (Persero) Tahun 2016 s.d. 2025”, Jakarta: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia.
- Republik Indonesia, 2009, “Undang-Undang Ketenagalistrikan”, Jakarta: Sekretariat Negara.
- Singh SN, Ostergaard, J, Jain, N. 2016. “Distributed generation in power system overview and key issues”, India: IIT Kanpur.
- Suhadi, Triwahatnolo, 2008, “Teknik Distribusi Tenaga Listrik”, Jakarta: Direktorat Pembinaan SMK Departemen Pendidikan Nasional.
- Suripto S., 2016, “Panduan Praktikum Sistem Tenaga Listrik”, Yogyakarta: Laboratorium Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Suripto S., 2016, Sistem Tenaga Listrik, Yogyakarta: Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Syahputra, R., Soesanti, I., Ashari, M. 2016, Performance Enhancement of Distribution Network with DG Integration Using Modified PSO Algorithm. Journal of Electrical Systems (JES), 12(1), pp. 1-19.
- Syahputra, R., Robandi, I., Ashari, M. 2015. Performance Improvement of Radial Distribution Network with Distributed Generation Integration Using Extended Particle Swarm Optimization Algorithm. International Review of Electrical Engineering (IREE), 10(2). pp. 293-304.

- Syahputra, R., Robandi, I., Ashari, M. 2014. Performance Analysis of Wind Turbine as a Distributed Generation Unit in Distribution System. International Journal of Computer Science & Information Technology (IJCSIT), Vol. 6, No. 3, pp. 39-56.
- Syahputra, R., Robandi, I., Ashari, M. 2014. "Optimal Distribution Network Reconfiguration with Penetration of Distributed Energy Resources", Proceeding of 2014 1st International Conference on Information Technology, Computer, and Electrical Engineering (ICITACEE) 2014, UNDIP Semarang
- Syahputra, R., 2016, "Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik", LP3M UMY, Yogyakarta.
- Syahputra, R., 2012, "Distributed Generation: State of the Arts dalam Penyediaan Energi Listrik", LP3M UMY, Yogyakarta.
- Ugmmagatrika,2014,(<http://ugmmagatrika.wordpress.com/2014/04/26/pembagian-jaringan-distribusi-dan-sistem-proteksinya/>) diakses terakhir 26 Mei 2016 pukul 10.00 WIB
- Wibowo R., dkk, 2010, "Kriteria Disain Enjinering Konstruksi Jaringan Tenaga Listrik", Jakarta Selatan, PT PLN (Persero).