

DAFTAR PUSTAKA

- Eko Prasetyo, Gunawan, 2006, Studi Tentang Indeks Keandalan Pembangkit Tenaga Listrik Wilayah Jawa Tengah Dan Daerah istimewa Yogyakarta, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Eri Yawantoro, Bambang Supradono, Achmad Solichan., 2012, *Analisa Keandalan Sistem Tenaga Listrik Jawa Tengah dan DIY Periode Tahun 2009-2011*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Erwin Darmawan, Agus Ponco, Syaiful Elmi, 2014, *Analisis Keandalan Sistem Tenaga Listrik Jakarta Dan Banten Periode Tahun 2011 – 2013*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah, Jakarta.
- Harinaldi, 2005, *Prinsip –Prinsip Statistik Untuk Teknik Dan Sains*, Erlangga, Jakarta
- Ridwan, *Analisis Keandalan Sistem 150 KV di Wilayah Jawa Timur*, digilib.its.ac.id/ITS-Undergraduate.../12661, diakses 25 Mei 2015
- Murray R.Spiegel., John J. Schiller dan R. Alu Srinivasan, 2004, *Probabilitas dan Statistik Edisi Kedua*, Erlangga, Jakarta.
- Marsudi, Djiteng, 2006, *Operasi Sistem Tenaga Listrik*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Marsudi, Djiteng, 2011, *Pembangkitan Energi Listrik Edisi Kedua*, Erlangga, Jakarta.

Subekti, Massus Sudiby, Uno Bintang dan Ardit, I Made., 2008, *Analisis Keandalan Sistem Perencanaan Pembangkit Listrik Pln Region 3 Tahun 2008 -2017*, Departemen Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Indonesia.

....., 2014, *Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik PT. PLN (Persero) 2015-2024*. PT. Perusahaan Listrik Negara (Persero). Jakarta.

....., 2015, *Information Sheet Data Beban, Daya Mampu, dan Keandalan Sistem Bangka*. PT. PLN (Persero) Sektor Pembangkit Bangka. Bangka Belitung.

