

DAFTAR PUSTAKA

- A. S. Pabla, A. Hadi, 1994, *Sistem Distribusi Daya Listrik*, Erlangga, Jakarta, 1991
- A. Kalabo, Abdul Anwar, 2017, *Analisis Pertumbuhan Beban Terhadap Ketersediaan Energi Listrik di Sistem Kelistrikan Kota Ternate*, *JurnalPROtek* Vol. 04 No. 1.
- Badan Pusat Statistik, 2018, *Laju Pertumbuhan Penduduk Provinsi Kepulauan Bangka Belitung Menurut Kabupaten/Kota 2007-2017*, Kepulauan Bangka Belitung
- Dewayana P, R. Kakka, 2009, *Proyeksi Kebutuhan dan Penyediaan Energi Listrik di Jawa Tengah Menggunakan Perangkat Lunak LEAP*, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Jawa Tengah.
- Djiteng Marsudi, 2005, “*Pembangkit Energi Listrik*”, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Djohar, Abdul, 2017, *Analisis Kebutuhan dan Penyediaan Energi Listrik di Kabupaten Konawe Kepulauan Tahun 2017-2036 dengan Menggunakan Perangkat Lunak LEAP*, *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro (FORTEI 2017)*, ISBN 978-602-6204-24-0.
- Heaps, C.G., 2016. *Long-range Energy Alternatives Planning (LEAP) system*. [Software version: 2018.1.23] Stockholm Environment Institute. Somerville, MA, USA. <https://www.energycommunity.org>
- Kassa, Deryanus, 2015, *Ketersediaan Energi Listrik Sulawesi Utara Sampai Tahun 2020*, *E-journal Teknik Elektro dan Komputer*, ISSN : 2301-8402, Universitas Sam Ratulangi.
- Kementerian Energi Sumber Daya Mineral Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. 2018. *Rencana Umum Energi Daerah Provinsi*. Kepulauan Bangka Belitung.
- O. T. Winarto, *Panduan Perencanaan Energi*, Pusat Kajian Kebijakan energi Institut Teknologi Bandung”
- Putra, Chandra P, 2014, *Analisa Pertumbuhan Beban Terhadap Ketersediaan Energi Listrik di Sistem Kelistrikan Sulawesi Selatan*, *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, ISSN : 2301-8402.
- PT PLN (Persero) Wilayah Bangka Belitung. 2019. *Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik Tahun 2019 – 2028*. Kepulauan Bangka Belitung
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 79 Tahun 2014 Tentang Kebijakan Energi Nasional*.

- Prahasto, 2017, *Analisis Proyeksi Kebutuhan Energi Listrik pada Tahun 2016 – 2025 di Provinsi DIY dengan Menggunakan Metode Simple Econometric*, Departemen Teknik Elektro, Universitas Diponegoro Semarang, ISSN: 2302-9927, 418 VOL. 6, NO. 3.
- Rajagukguk, Agus. S.F, 2015, *Kajian Perencanaan Kebutuhan dan Pemenuhan Energi Listrik di Kota Manado*, *E-journal Teknik Elektro dan Komputer*, ISSN : 2301-8402.
- Suswanto, Daman, 2009, “*Sistem Distribusi Tenaga Listrik*”, Universitas Negeri Padang, Padang.
- Suhono, 2010, *Kajian Perencanaan Permintaan dan Penyediaan Energi Listrik di Wilayah Kabupaten Sleman Menggunakan Perangkat Lunak LEAP*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suhono, Sarjiya. 1998. *Long-term electricity demand forecasting of Sumatera system based on electricity consumption intensity and Indonesia population projection 2010-2035*. *Energy Procedia* 68 (2015), 455 – 462
- Stockholm Environment Institute. Long-range Energy Alternative Planning System, User Guide. Boston: Stockholm Environment Institute; 2006.*
- Tampubolon, E.H, 2014, *Kajian Perencanaan Energi Listrik di Wilayah Kabupaten Sorong Menggunakan Perangkat Lunak LEAP*, *e-Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, ISSN : 2301-8402.
- UU RI No 30 tahun 2009 Tentang Ketenagalistrikan.*
- M. E. Wijaya, M. K. Ridwan, *Modul Pelatihan Perencanaan Energi Menggunakan LEAP*, Jurusan Teknik Fisika Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2009.
- Yudiyanto, Tedy. 2017. *Prakiraan Kebutuhan Beban dan Energi Listrik Provinsi Kepulauan Bangka Belitung Tahun 2017-2026. Proceedings of the National Seminar on Research and Community Service*, Pangkalpinang: 7 Oktober 2017. Hal. 199-206.
-, 2018, *Laporan Kegiatan Kunjungan Kerja Komisi VII DPR RI Masa Reses Persidangan IV Tahun Sidang 2017 – 2018 ke Provinsi Bangka Belitung*, Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia, Jakarta.