

DAFTAR PUSTAKA

- bappeda.jakarta.go.id, <https://bappeda.jakarta.go.id/dokumen-rencana-pembangunan-daerah-tahun-2023-2026/>
- Pudjanarsa, A., & Nursuhud, D. (2013). *Mesin Konversi Energi*. Yogyakarta: Andi, 350–362.,
- Sanjaya, L. A., Budi, A. S., Astra, I. M., & Puspa, R. W. (2019). Renewable Energy Props Development. AIP Conference Proceedings, 2169, DOI: 10.1063/1.5132649.
- Habbik Azahra Basyar (2021) Analisis Prakiraan Permintaan dan Penyediaan Energi Listrik Tahun 2021-2030 Menggunakan Skenario BAU dan KEN
- Kusnaedi, Riki. 2018. *Analisis Prakiraan Pertumbuhan Beban Terhadap Ketersediaan Energi Listrik Tahun 2018-2022 Menggunakan Perangkat Lunak Leap (Studi Kasus Sumatera Utara)*. Skripsi Skripsi Jurusan Teknik Elektro Fakultas Sains Dan Teknologi. Pekanbaru : Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim
- Oding, Susatyo Handoko, dan Agung Nugroho. Transient-Jurnal Ilmiah Teknik Elektro. Proyeksi Kenutuhan Energi Listrik Tahun 2013-2022 PT PLN (Persero) Distribusi Jawa Barat & Banten Menggunakan Software LEAP. 2016;5(3): 403-409.
- Stockhlom Environment Institute, Boston Center, 2005, "LEAP Training Exercises," Stockhlom Environment Institute, Boston Center, 2005, "LEAP Training Exercises," leap.sei.org, *Tampilan awal software LEAP*
- Dewan Energi Nasional. (2019).Sekjen DEN : RUED Harus MenjadiDokumen Kebanggan Daerah. Artikel : 9 April 2019
- S. Pabla, Ir. A. Hadi (1994, Mei 23). "Sistem Distribusi Daya Listrik", Erlangga, Jakarta,1991:<https://www.neliti.com/publications/195298/pengaruh-komposisi-air-lautdan-pasir-laut-sebagai-sumber-energi-listrik>
- Doni Kurniadi, (2019). Analisis Prakiraan Permintaan dan Penyediaan Energi Listrik Tahun 2018-2025 Di PT. PLN (Persero) Area Rengat Riau.

Habbik Azahra Basyar (2021) Analisis Prakiraan Permintaan dan Penyediaan Energi Listrik Tahun 2021-2030 Menggunakan Skenario BAU dan KEN

Sadorsky, P. (2013). *Do Urbanization and Industrialization Affect Energy Intensity in Developing Countries? Energy Economics*, 37, 52-59.

Rahmat Adiprasetya Al Hasibi, Sasongko Pramono Hadi, Avrin Nur Widiastuti. 2013 *"Analisis Skenario Permintaan dan Penyediaan Energi Sistem Interkoneksi Jawa-Madura-Bali 2050"*

BPS Jakarta. 2022, Jumlah Daya (KwH) Terjual Menurut Tarif dan Cabang di Provinsi DKI Jakarta 2020-2022<https://jakarta.bps.go.id/indicator/7/178/1/jumlah-daya-kwh-terjual-menurut-tarif-dan-cabang-di-provinsi-dki-jakarta.html>

BPS Jakarta. 2018Jumlah Pelanggan Listrik Menurut Golongan Tarif dan Cabang di Provinsi DKI Jakarta 2018-2020<https://jakarta.bps.go.id/indicator/7/179/1/jumlah-pelanggan-listrik-menurut-golongan-tarif-dan-cabang-di-provinsi-dki-jakarta.html>

BPS Jakarta. 2022. Penduduk Menurut Jenis Kelamin dan Kabupaten/Kota di Provinsi <https://jakarta.bps.go.id/indicator/12/111/1/jumlah-penduduk-provinsi-dki-jakarta-menurut-kelompok-umur-dan-jenis-kelamin.html>BPSBanten. 2022.

PDRB Provinsi DKI Jakarta Atas Dasar Harga Konstan Menurut Lapangan Usaha (Juta Rupiah), 2022: <https://jakarta.bps.go.id/indicator/52/1048/1/-pdrb-provinsi-dki-jakarta-atas-dasar-harga-konstan-menurut-lapangan-usaha.html>

PLN. 2015. Statistik PLN 2015. No. 02802-160531. ISSN 0852-8179. Hal 5-7

PLN. 2016. FA Statistik 2016. No. 02901-170531. ISSN 0852-8179. Hal 5-7

PLN. 2017. PLN Statistic 2017. No. 03002-180601. ISSN 0852-8179. Hal 5-7

PLN. 2018. Statistik PLN 2018. No. 03101-190615. ISSN 0852-8179 Hal 5-7

PLN. 2019. Statistik PLN 2019. Hal 5-7

PLN. 2020. Statistik PLN 2020. No. 01001-200622. ISSN 0852-8179. Hal 5-7