

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiprasetya, R., Hasibi, A., Hadi, S. P., dan Widiastuti, A. N., 2013, "Analisis Skenario Permintaan dan Penyediaan Energi Listrik pada Sistem Interkoneksi Jawa-Madura-Bali 2050", *Jnteti*, 2(4), hal. 75-84.
- Aditya, A. dan Suryani, E., 2018, "Aplikasi Model Sistem Dinamik untuk Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Air Dalam Rangka Memenuhi Kebutuhan Supply dan Demand Energi Listrik di Kepulauan (Studi Kasus: Pulau Madura)", *Jurnal Informatika Politeknik Harapan Bersama*, 3(1), hal. 7-14.
- Afdhol, M., 2020, *Analisis Prakiraan Kebutuhan dan Ketersediaan Energi Listrik Tahun 2019-2023*, Skripsi: Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Asri, R., 2018, "Proyeksi Sistem Energi Listrik Provinsi Lampung Tahun 2025", *Jurnal Elektro*, 3(1), hal. 8.
- BPS Kabupaten Pacitan, 2021. *Kabupaten Pacitan dalam Angka 2021*. Pacitan : BPS Kabupaten Pacitan.
- BPS Kabupaten Pacitan, 2022. *Kabupaten Pacitan dalam Angka 2022*. Pacitan : BPS Kabupaten Pacitan.
- Cleveland, C. J. dan Morris, C., 2013, "Section 10 - Solar", *Handbook of Energy*, 19(3), hal. 405-450.
- Google Maps, 2022, Topografi Kabupaten Pacitan,  
<<https://www.google.com/maps/place/Pacitan+Regency,+East+Java/@-8.0976663,111.1383844,10.34z/data=!4m5!3m4!1s0x2e79633c1f93b1bf:0x3027a76e352bec0!8m2!3d-8.126331!4d111.1414226!5m1!1e4?hl=en>> (diakses 1 April 2022).
- FORTEI 2016, Departemen Teknik Elektro Universitas Diponegoro, 2016, *Permasalahan dan Solusi Pengembangan Energi Terbarukan di Indonesia*, Notosudjono, D., Suhendi, D., dan Wismiana, E., Semarang: FORTEI.
- Imani, L., 2021, *Analisis Proyeksi Listrik dan Potensi Mitigasi Emisi CO2 dengan Koreksi Faktor Pandemi berdasarkan Pembangkit Listrik di Indonesia Memanfaatkan Energi Terbarukan dan Nuklir*, Tesis: Universitas Gadjah Mada.
- Indriani, S. N., Setiawan, A. A., dan Budiarto, R. 2018. "Demand Simulation for Water, Food Irrigation, and Energy from Micro Hydro Power Plant in Sungai Bayang, Bayang Utara, Pesisir Selatan West Sumatra", *E3S Web of Conferences*, 43(01015).
- Kale, R. V. dan Pohekar, S. D., 2014, Electricity demand and supply scenarios for Maharashtra (India) for 2030: An application of long range energy alternatives planning, *Energy Policy*, 72, 1–13.
- Kementerian LHK, 2021. *Indonesia Long-Term Strategy for Low Carbon and Climate Resilience 2050*. Jakarta: Kementerian LHK.
- Lotia, N., Shrivastava, R. L., Bagde, S., dan Pandit, P., 2018, Maharashtra State's Electricity Supply - Demand Forecasting for 2030 and 2050 using LEAP,

- Pirdianto, A. P., Setiawan, A. A., dan Hadi, S. P., 2019, Perencanaan Ketersediaan Energi Listrik di Kabupaten Kotawaringin Barat dengan Bauran Energi Terbarukan pada Tahun 2045. Tesis: Universitas Gadjah Mada.
- Shadrina, A. N. A., 2021, Dampak Covid-19 Terhadap Proyeksi Konsumsi Energi Di Provinsi Jawa Timur, Tesis: Universitas Gadjah Mada.
- Singh, A., Pant, D., dan Olsen, S. I., 2013, *Life Cycle Assessment of Renewable Energy Sources (Green Energy and Technology)*, London: Springer.
- Solargis, 2022, Global Solar Atlas, <<https://globalsolaratlas.info/download/indonesia>> (diakses 1 April 2022).
- Sorensen, B., 2007, *Renewable Energy Conversion, Transmission, and Storage*, London: Elsevier.
- SWC 2011: ISES Biennial Solar World Congress, Kassel, 2011, *Renewable Energy Systems*, Ironside, C., Kassel: ISES.
- Yandri, E., Ariati, R., dan Ibrahim, R. F., 2018, "Meningkatkan Keamanan Energi Melalui Perincian Indikator Energi Terbarukan dan Efisiensi Guna Membangun Ketahanan Nasional Dari Daerah", *Jurnal Ketahanan Nasional*, 24(2), 239.