

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, G. (2002). Photovoltaic-Powered Rural Zone Faamily House in Egypt. *Elsevier*, 379-390.
- BPS. (2020). *Statistik Derah Kabupaten Magetan 2020*. Magetan: Badan Pusat Statistik Kabupaten Magetan.
- Buresh, M. (1983). *Photovoltaic Energy System Design and Installation*. United States of America: McGraw Hill Book Company.
- Irawan, D. (2016). Analisis Potensi Pembangkitan Listrik Dengan Menggunakan Fotovoltaik di Atap Gedung Kampus Universitas Gadjah Mada Bagian Barat. Skripsi, Universitas Gadjah Mada.
- Kementerian ESDM. (2018). *Peraturan Menteri ESDM No. 49 Tahun 2018 Tentang Penggunaan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya Atap Oleh Konsumen PT. PLN (Persero)*. Jakarta: KESDM.
- Kementerian ESDM. (2019). Kebijakan, Regulasi dan Inisiatif Pengembangan Energi Surya di Indonesia. *Pengembangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Di Indonesia untuk Mencapai 6,5 GW pada Tahun 2025*. Jakarta: KESDM.
- Kementerian ESDM. (2019). *Rencana Umum Energi Nasional*. Jakarta: KESDM.
- KESDM. (2019). *Akselerasi Pengembangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya di Indonesia untuk Mencapai 6,5 GW pada Tahun 2025*. Jakarta: Kementerian ESDM.
- National Renewable Energy Laboratory (NREL). (2018). System Advisor Model (SAM) General Description (Version 2017. 9.5)
- Peraturan Menteri. (2021). *No 26 Tahun 2021 Energi Dan Sumber Daya Mineral tentang Pembangkit Listrik Tenaga Surya Atap yang terhubung pada jaringan Tenaga Listrik Pemegang Izin Usaha Penyediaan Tenaga Listrik untuk kepentingan umum*. Jakarta: Kementerian ESDM.
- Peraturan Presiden. (2022). *No 112 Tahun 2022 Percepatan Pengembangan Energi Terbarukan untuk Penyediaan Tenaga Listrik*. Jakarta: PERPRES
- Power Energy. (2022). *PV Systems*.
- Wright, J. C. (1987). *Technoeconomics : Concept and Cases*. Asian Productivity Organization, Hongkong.

Zulkifli. (2020). Analisis Kinerja PLTS Rooftop On-Grid pada Gedung Pemerintah dalam Skema Ekspor-Import Energi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.