

## DAFTAR PUSTAKA

- Antaranews.com. (2022). Bappenas: Ekonomi Hijau Akan Ciptakan 4,4 Juta Lapangan Kerja Baru. Diakses dari <https://www.antaraneews.com/berita/2691253/bappenas-ekonomi-hijau-akan-ciptakan-44-juta-lapangan-kerja-baru>
- David, F. R. (2011). Strategic Management: Concepts and Cases Thirteenth Edition. New Jersey: Pearson Education
- David, F. R. dan David, F. R. (2015). Strategic Management: Concepts and Cases Fifteenth Edition. Essex: Pearson Education Limited
- Departemen Marketing PT. XYZ. (2023). Hasil Kuesioner Proses Aplikasi Pemasangan PLTS Atap.
- EBTKE, Humas. (2024). Revisi Permen ESDM PLTS Atap, Skema Jual Beli Listrik Dihapuskan. Diakses dari <https://ebtke.esdm.go.id/post/2024/02/26/3719/revisi.permen.esdm.plts.atap.skema.jual.beli.listrik.dihapuskan>
- Febriananingsih, Nunuk. (2019). Tata Kelola Energi Terbarukan di Sektor Ketenagalistrikan dalam Kerangka Pembangunan Hukum Nasional. Majalah Hukum Nasional Nomor 2 Tahun 2019.
- GEM Indonesia. (2024). ASEAN's Largest Trade Show for Solar PV & Energy Storage. Diakses dari <https://solartech-exhibition.net/>
- Harrington, R dan Gould, S. (2017). The US Will Join Syria and Nicaragua as The Only Nations that Aren't Part of The Paris Agreement. Diakses dari <https://www.businessinsider.com/195-countries-that-signed-paris-climate-agreement-accord-deal-2017-5>
- Humas. (2023). Presiden Jokowi: Keberadaan PLTS Dukung Industri Energi Hijau. Diakses dari <https://setkab.go.id/presiden-jokowi-keberadaan-plts-dukung-industri-energi-hijau/>
- Humas EBTKE. (2023). Kenalkan Konsep Green Energi, Mahasiswa Gerilya Edukasi 90 Orang Siswa SMK di Cirata. Diakses dari <https://ebtke.esdm.go.id/post/2023/06/15/3506/kenalkan.konsep.green.energi.mahasiswa.gerilya.edukasi.90.orang.siswa.smk.di.cirata>
- Institute for Essential Services Reform. (2018). Dialog Pertama Kelompok Kerja Clean Energy Investment Accelerator (CEIA). Diakses dari <https://iesr.or.id/dialog-pertama-kelompok-kerja-clean-energy-investment-accelerator-ceia-2>
- Institute for Essential Services Reform. (2020). Annual Impact Report 2020.
- Institute for Essential Services Reform. (2023). Upaya Keberlanjutan Percepatan Energi Surya di Indonesia. diakses dari <https://iesr.or.id/upaya-berkelanjutan-percepatan-energi-surya-di-indonesia>

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. (2024). Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2024

Ketenagalistrikan, Direktorat Jendral. (2020). Kebijakan Penyediaan Tenaga Listrik Nasional; Sesi Webinar “Menelaah Arah Perencanaan Ketenagalistrikan Nasional”. [www.gatrik.esdm.go.id](http://www.gatrik.esdm.go.id)

Kurniasi et.al. (2019). *Teknik Analisa*. Bandung: Alfabeta

Lavinda. (2023). Kementerian ESDM: Pengguna PLTS Atap melonjak 26% per Juli 2023. Diakses dari <https://katadata.co.id/berita/energi/64f6cab80bf50/kementerian-esdm-pengguna-plts-atap-melonjak-26-per-juli-2023>

Mudassir, Rayful. Industri PLTS RI Berpotensi Tarik Investasi Asing US\$14,4 Miliar. Diakses dari <https://ekonomi.bisnis.com/read/20210910/44/1440496/industri-plts-ri-berpotensi-tarik-investasi-asing-us144-miliar>

Nasional, Sekretariat Jendral Dewan Energi. (2017). Outlook Energi Indonesia. Jakarta: DEN.

Pemerintah Optimis EBT 23% Tahun 2025 Tercapai. (2021). Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. Diakses dari <https://www.esdm.go.id/id/berita-unit/direktorat-jenderal-ketenagalistrikan/pemerintah-optimistis-ebt-23-tahun-2025-tercapai-pada-4-september-2023>

Potensi Energi Baru Terbarukan (EBT) Indonesia (2008). Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/potensi-energi-baru-terbarukan-ebt-indonesia>

PT. XYZ. (2022). Laporan Tahunan Tahun 2022.

PT. XYZ. (2023). Laporan Tahunan Tahun 2023.

PT. XYZ. (2024). Data Departemen Distribusi

PT. XYZ. (2024). Data Departemen Marketing

Sarwabhaswara, A dan Cerelia, S. E. (2021). Pentingnya Transisi Energi di Sektor Industri. Diakses dari <https://www.wwf.id/publikasi/pentingnya-transisi-energi-di-sektor-industri>

Setiawan, Verda Nano. (2023). Semester I-2023, Pemanfaatan EBT RI Capai 12,7 GW. Diakses dari <https://www.cnbcindonesia.com/news/20230724085552-4-456641/semester-i-2023-pemanfaatan-ebt-ri-capai-127-gw>

Solartech Indonesia. (2024). Akun Instagram @solarpv.led.id yang diposting tanggal 16 Februari 2024. Diakses dari <https://www.instagram.com/p/C3Z7AgkP4na/?igsh=eXdpeTlwY2FhZGp3>

Pusat Studi Lingkungan Hidup Universitas Gadjah Mada. (2023). Geliat Pemanfaatan Energi Terbarukan. Diakses dari <https://pslh.ugm.ac.id/geliat-pemanfaatan-energi-terbarukan/>

Putranto, et. al. (2018). *Analysis of IFE, EFE, and QSPM Matrix on Business Development Strategy*. IOP Publishing

PwC dan GE Energy. (2016). Pembangkit Terintegrasi: Manfaat Ekonomi Captive Power di Kawasan Industri Indonesia.

Rajkalaiselvi, M. (2022). ANALYZING THE STRATEGIC FORMULATION OF CMRL - THROUGH THE IFE AND EFE MATRIX. *International Journal on Global Business Management & Research*, 11(1), 20-25

Sun Energy. (2023). Bagaimana Cara Kerja PLTS untuk Menghasilkan Listrik. Diakses dari <https://sunenergy.id/blog/cara-kerja-plts-untuk-menghasilkan-listrik>

Susilo, Joko Tri. (2021). Analisis Strategi Diversifikasi PT PLN (Persero) dalam Pengembangan Bisnis Photo Voltaic Rooftop. (Tesis Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada)

Thaheer, H., Hasibuan, S., dan Ma'ruf A. (2011). Kajian Strategi Pengembangan Investasi Energi Alternatif di Indonesia. Jurusan Teknologi & Manajemen Industri Agro, Fakultas Agribisnis & Teknologi Pangan Universitas Djuanda, Bogor.

Thompson et. al. (2022). *Crafting & Executing Strategy: Concepts & Cases*. New York: McGraw Hill

Tradingview.com. (2024). U.S Dollar / Rupiah Chart. Diakses dari <https://www.tradingview.com/symbols/USDIDR/>

United Nation Climate Change. (2016). The Paris Agreement.

United Nation Climate Change. (n.d). Nationally Determined Contributions (NDC). Diakses dari <https://unfccc.int/process-and-meetings/the-paris-agreement/nationally-determined-contributions-ndcs#NDC-registry-->

United Nation Climate Change. (2023). 2023 NDC Synthesis Report. Diakses dari <https://unfccc.int/ndc-synthesis-report-2023#Mitigation-including-co-benefits>

Nation Environment Programme. (2023). Emissions Gap Report 2023

Yulianto et. al. (2019). Pengaruh Inflasi, Suku Bunga SBI, Tarif Pajak, dan Profitabilitas terhadap Struktur Modal (Studi Kasus Pada Perusahaan Manufaktur Subsektor Logam dan Sejenisnya yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Selama Periode 2014-2017). *e.Jrm Jurnal Ilmiah Riset Manajemen* Vol. 08 No. 09 ISSN 2302-6200. Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi Unisma.