

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Putra Perdana. (2023). "Oversupply" Listrik Bukan Alasan untuk Tak Kembangkan PLTS. Tersedia di <https://www.kompas.id/baca/ekonomi/2023/01/12/oversupply-listrik-bukan-alasan-untuk-tak-kembangkan-plts>, diakses pada 27 Juni 2023.
- Aditya Putra Perdana. (2023). Pemanfaatan Energi Surya di Indonesia Masih Sulit Berkembang. Tersedia di <https://www.kompas.id/baca/ekonomi/2023/03/23/energi-surya-masih-sulit-berkembang>, diakses pada 27 Juni 2023.
- AESI. 5 Maret 2024. Perspektif Masyarakat terhadap Pengembangan Energi Surya di Indonesia. Sosialisasi Peraturan Menteri ESDM No. 2 Tahun 2024 tentang PLTS Atap. Asosiasi Energi Surya Indonesia.
- Arfyana Citra Rahayu. (2023). Permintaan Seret, Sejumlah Perusahaan Modul Surya Terancam Bangkrut. Tersedia di <https://industri.kontan.co.id/news/permintaan-seret-sejumlah-perusahaan-modul-surya-terancam-bangkrut>, diakses pada 15 Januari 2024.
- Arfyana Citra Rahayu. (2023). PLN Bidik Pendapatan Tambahan Rp 2,6 Triliun di 2027 dari Jualan Panel Surya Atap. Tersedia di <https://industri.kontan.co.id/news/pln-bidik-pendapatan-tambahan-rp-26-triliun-di-2027-dari-jualan-panel-surya-atap>, diakses pada 31 Oktober 2023.
- Badri Munir Sukoco. (2022). Manajemen Strategi: Konsep dan Aplikasi. Penerbit Erlangga.
- B.R. (2012). *Strategy*. Tersedia di <https://www.economist.com/schumpeter/2012/10/19/strategy>, diakses pada 11 Desember 2023.
- BCG. (2021). PLN Strategic Business Development.
- David, F. & David, F. (2013). *Strategic Management*. Pearson Education Ltd, United Kingdom. Grant, R.M. (1999). Analisis Strategis Kontemporer: 119 Konsep, Teknik, Aplikasi. Terjemahan. Edisi kedua. Erlangga. Jakarta
- Elizabeth Chu dan D. Lawrence Tarazano. A Brief History of Solar Panels dalam *Smithsonian Magazine*. Tersedia di <https://www.smithsonianmag.com/sponsored/brief-history-solar-panels-180972006/>, diakses pada 27 Juni 2023.
- Gustiono, D., Suratman, Nuryadi, R., Deni, Y., Roseno, S., dan Ulfa, I. M. (2012). Pembuatan Prototipe Polycrystalline Silicone untuk Bahan Baku Industri Sel Surya. Prosiding InSINas 2012. Pusat Teknologi Material, TIEM-BPPT.
- Ichsan Emrald Alamsyah. 2023. Gandeng TBEA, PLN Bawa Ilmu dari China untuk Kembangkan Manufaktur Ketenagalistrikan. Tersedia di <https://ekonomi.republika.co.id/berita/s2t7wj349/gandeng-tbea-pln-bawa-ilmu-dari-china-untuk-kembangkan-manufaktur-ketenagalistrikan>, diakses pada 31 Oktober 2023.
- Kemenko Perekonomian. (2024). Pemerintah Optimis Indonesia Tumbuh Solid di 2024 dan Lebih Baik Lagi di 2025. Siaran Pers HM.4.6/63/SET.M.EKON.3/02/2024. Tersedia di

Indonesia.go.id. 2023. Mendorong Hilirisasi Pasir Silika. Tersedia di <https://indonesia.go.id/kategori/editorial/7550/mendorong-hilirisasi-pasir-silika>, diakses pada 15 Januari 2024.

IEA PVPS T1-44. (2023). *Snapshot of Global PV Markets 2023*

IEA PVPS T1-43. (2023). *Trends in Photovoltaic Applications 2023*

IESR. (2019). Energi Surya untuk Kota: analisa Potensi Pasar dan Rekomendasi untuk Akselerasi Pengembangan *Rooftop Solar* di Dua Kota Metropolitan di Indonesia. Narrative Report. Institute for Essential Services Reform (IESR), Jakarta

IESR. (2019). *Levelized Cost of Electricity in Indonesia*. Institute for Essential Services Reform (IESR), Jakarta

IRENA. (2022). *Renewable Technology Innovation Indicators: Mapping progress in costs, patents and standards*. International Renewable Energy Agency, Abu Dhabi.

Kelly Levin. 2018. 8 Hal yang Perlu Diketahui tentang Laporan IPCC 1.5°C. tersedia di <https://wri-indonesia.org/id/wawasan/8-hal-yang-perlu-diketahui-tentang-laporan-ipcc-15c>, diakses pada 27 Juni 2023.

Kementerian ESDM. (2012). Matahari untuk PLTS Indonesia. Tersedia di <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/matahari-untuk-plts-di-indonesia>, diakses pada 27 Juni 2023.

Kementerian ESDM. (2024). Menteri ESDM Ungkap Strategi Penuhi Target Bauran Energi dari EBT. Siaran Pers NO. 25.Pers/04/SJI/2024 Tanggal 15 Januari 2024. Tersedia di <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/menteri-esdm-ungkap-strategi-penuhi-target-bauran-energi-dari-ebt>, diakses di akses pada 25 Januari 2024.

Kementerian ESDM. (2021). RUPTL 2021-2030 Diterbitkan, Porsi EBT Diperbesar. Siaran Pers No. 351.Pers/04/SJI/2021 Tanggal 5 Oktober 2021. Tersedia di <https://ebtke.esdm.go.id/post/2021/10/06/2981/ruptl.2021-2030.diterbitkan.porsi.ebt.diperbesar>, diakses pada 15 Januari 2024.

Kompas. (2023). Hilirisasi Silika, Kemenperin: Indonesia Bisa Jadi Pemain Industri Semikonduktor Terbesar. Tersedia di <https://money.kompas.com/read/2023/09/19/060800126/hilirisasi-silika-kemenperin--indonesia-bisa-jadi-pemain-industri>, diakses pada 15 Januari 2024.

Laporan Internal PLN, 2024

Laporan Tahunan PLN. 2022.

Laporan Keberlanjutan PLN. 2022.

Lee, Nathan; Flores-Espino, Francisco; Oliveira, Ricardo; Roberts, Billy; Bowen, Thomas; Katz, Jessica. (2019): Exploring renewable energy opportunities in select Southeast Asian

Peraturan Menteri Perindustrian No. 05 Tahun 2017

Pln.co.id. (2023). Buah Inovasi dan Transformasi Digital, PLN Tembus 2 Terbaik Daftar Fortune Indonesia 100. Press Release No. 448.PR/STH.00.01/VIII/2023. Tersedia di <https://web.pln.co.id/media/siaran-pers/2023/08/buah-inovasi-dan-transformasi-digital-pln-tembus-2-terbaik-daftar-fortune-indonesia-100>, diakses pada 15 Januari 2024.

Pln.co.id. (2023). Just Energy Transition Partnership (JETP). Tersedia di <https://web.pln.co.id/pln-jetp/jetp-home>, diakses pada 15 Januari 2024.

Pln.co.id. (2023). Dukung PLN Lanjutkan Langkah Transisi Energi, Komisi VII DPR: Because PLN Do Really Care. Press Release No. 388.PR/STH.00.01/VII/2023. Tersedia di <https://web.pln.co.id/media/siaran-pers/2023/07/dukung-pln-lanjutkan-langkah-transisi-energi-komisi-vii-dpr-pln-really-care>, diakses pada 15 Januari 2024.

Porter, M. E. (1985). *Competitive Advantage: Creating and Sustaining Superior Performance*. New York: The Free Press.

Rangkuty, Freddy. (2005). Analisis SWOT: Teknik Membedah Kasus Bisnis. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama

Schindler, Pamela S. (2019). *Business Research Methods-thirteenth edition*. New York : McGraw-Hill.

Thompson, A. A., Peteraf, M. A., Gamble, J. E., & Strickland, A. J. (2022). *Crafting Executing Strategy: The Quest for Competitive Advantage (Concepts and Cases)*. New York: McGraw-Hill Education.

World Bank. (2019). *Aspiring Indonesia: Expanding the Middle Class*. © World Bank.