

DAFTAR PUSTAKA

Buku

Andy McRea, *Renewable Energy: A User Guide*, (United Kingdom: T.H.E Crowood Press Ltd, 2008), ISBN 9781847970619

Badan Pusat Statistik, *Neraca Energi Indonesia (Energy Balances of Indonesia) 2018-2022*, Vol. 25, No.2 (Jakarta: Badan Pusat Statistik, 2023) ISSN: 0854-7068 , hlm. 32

Betty Simkin & Russell Simkin, *Energy Finance and Economic: Analysis and Valuation, Risk Management, and The Future Energy*, (United States: Wiley & Sons, Incorporated John, 2013)

Charles W Donovan, *Renewable Energy Finance: Funding The Furt*, (United Kingdom: World Industries Scientific Publishing UK The Limited, 2020)

Howard Johns, *Energy Revolution: Your Guide to Repowering the Energy System*, (United Kingdom: Permanent Publication, 2015), ISBN 9781856231978

Karl Mallon, *Renewable Energy Policy and Politics, 1st Edition*, (United Kingdom: Routledge, 2006), ISBN 978-1844071265

Lane Becker, *Renewable Energy Roadmap: A Step-by-Step Guide to Sustainable Power*, (United Kingdom: 2021), ISBN 97983303533408

Mehmet Kanoglu, John Cimbala & Yunus Cengel, *Fundamentals and Application of Renewable Energy*, (USA: Mcgraw-Hill Education, 2019), ISBN-13 9781260455340

- Mukhtar Ahmad, *Operation and Control of Renewable Energy Systems*, (United States: Operation and Control of Renewable Energy Systems, 2017)
- Mukhtar Ahmed, Shakeel Ahmad, Ghulam Abbas, et al, *Cropping Systems Modeling Under Changing Climate*, (Singapore: Springer, 2024)
- Parson Wayne, *Public Policy: An Introduction to The Theory and Practice of Policy analysis, buku 2*, Edward Elgar, United Kingdom, 1997, Hlm. 154
- Rahul Singh, *Renewable Energy and Its Innovative Technologies*, (Singapore: Springer, 2018)
- Sebastian J. Wingv, *Renewable Energy Made Simple: A Beginner's Guide to Sustainable Future: Demystifying the World of Clean Energy for Novices and Eco-Enthusiast*, (USA:2023), EAN 9798862644289
- Teguh Prasetyo, *Keadilan Bermartabat Perspektif Teori Hukum*, (Bandung: Nusamedia, 2021), hlm. 1-2, 5
- Teguh Prasetyo, *Hukum dan Per UU an Perkebunan*, (Bandung: NusaMedia, 2013)
- Teguh Prasetyo, *Membangun Hukum Berdasarkan Pancasila*, (Bandung: Nusa Media, 2014)
- Teguh Prasetyo, *Sistem Hukum Pancasila (Sistem, Sistem Hukum dan Pembentukan Peraturan Perundang-Undangan di Indonesia)*, (Bandung: Nusa Media, 2016)
- Teguh Prasetyo, *Pembaruan Hukum Perspektif Teori Keadilan Bermartabat*, (Malang: Intran, 2017)

Teguh Prasetyo, *Penelitian Hukum (Suatu Perspektif Teori Keadilan Bermartabat)*,
(Bandung: Nusa Media, 2019)

William Webster, *Renewable Energy from Wind and Solar Power: law and Regulation*,
(United Kingdom: Wildy, Simmonds and Hill Publishing, 2021)

Undang-Undang

UU RI Nomor 30 Tahun 2007 tentang Energi (Lembaran Negara Republik Indonesia
Tahun 2007 No. 96, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia No. 4746)

UU Nomor 17 Tahun 2006 Tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 10 tahun
1995 Tentang Ketetapan Kebapeanan, (Lembaran Negara Republik Indonesia
Tahu 2006 Nomor. 93, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor
4661)

UU Nomor 16 Tahun 2016 tentang Pengesahan *Paris Agreement To The United
Nations Framework Convention on Climate Change* (Persetujuan Paris atas
Konvensi Kerangka Kerja Perserikatan Bangsa-Bangsa mengenai Perubahan
Iklim), (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 204,
Tambahan Lembaran Negara Nomor 5939)

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 79 Tahun 2014 Tentang Kebijakan
Energi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 300,
Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5609)

Presiden RI Nomor 112 Tahun 2022 Tentang Percepatan Pengembangan Energi Terbarukan Untuk Penyediaan Tenaga Listrik (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 181)

Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2023 Tentang Urusan Pemerintahan Konkuren Tambahan di Bidang Energi dan Sumber Daya Mineral Pada SubBidang Energi Baru Terbarukan, (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 20)

Jurnal & Artikel

Ahmad Rahma Wardhan, et al, “Transisi Indonesia Menuju Energi Terbarukan”, Jurnal Tashwirul Afkar, Vol. 38 No.02 2020, DOI: <https://doi.org/10.51716/ta.v38i02.27>

Anderson, J.E. “Public policymaking: An introduction”. Boston: Houghton Mifflin Company, 2003, ISBN: 0395466237, Hlm. 1-34

Angga Nurdin Rachmat, “Indonesia Dalam Pusaran Politik Energi Global”, Indonesia Perspective Journal UNDIP, Vol.3 No.1 2018 Hlm. 66-78, DOI: <https://doi.org/10.14710/ip.v3i1.20179>

Dalila Afif, et al, “Keterlibatan Aktor Kebijakan Dalam Formulasi Rancangan UU Energi Baru dan Energi Terbarukan”, Jurnal Administrasi Publik, Vol. 1, No.2 (2023), DOI: <https://doi.org/10.24853/penta.1.2.175-188>, Hlm, 176,

Emma Blomkamp, et al, Understanding Policymaking In Indonesia: In search policy cycle, Kementerian PPN/ Bappenas; Australian Government; and PSHK (Pusat

Studi Hukum & Kebijakan Indonesia), 2017, <https://www.pshk.or.id/wp-content/uploads/2017/08/Understanding-Policy-Making-in-Indonesia-PSHK.pdf>

Hasna Mandasari, et al, “Kerja Sama Indonesia dan Denmark Dalam Pengembangan Energi Baru Terbarukan (EBT) di Indonesia”, Papua Journal of Diplomacy and International Relation, Vol.1, May 2023, DOI: 10.31957/pjdir.v3i1.2649

Ibrahim Dincer, “Renewable and Sustainable Energy Reviews”, Volume 4, Issue 2, 2000, DOI: [https://doi.org/10.1016/S1364-0321\(99\)00011-8](https://doi.org/10.1016/S1364-0321(99)00011-8), hlm. 157-175

Insan Firdaus, “Dukungan kebijakan dan Peraturan Perundang-Undangan Untuk Mengakselerasi Aktivitas Riset Energi Baru Terbarukan di Indonesia”, Jurnal RechtsVinding:Media Pembinaan Hukum Nasional, Volume 11 Nomor 3 2022, Hlm. 411-434, DOI: <http://dx.doi.org/10.33331/rechtsvinding.v11i3.986>

Jusuf Sarante, 2024, “Energi Baru dan Terbarukan (EBT) Sebagai Teknologi Alternatif Dimasa Depan Dalam Mendukung Pertahanan Negara”, Jakarta: Kementerian Pertahanan RI, <https://www.kemhan.go.id/pothan/wp-content/uploads/2024/06/Energi-Baru-dan-Terbarukan.pdf>

Pandu Rizky Fauzi, “Peluang dan Tantangan Transisi Energi : Implikasi Kebijakan Paca Presidensi G20 Indonesia”, Volume 1 Nomor 1 Mei 2023. DOI: <https://doi.org/10.61261/muctj.v1i1.14>

Purnomo Sidi, “Peningkatan Energi Dalam Negeri terhadap Perkembangan Ekonomi Global dapat Meningkatkan Ketahanan Nasional”, Jurnal Kajian Lemhanas RI Edisi 27, ISSN 2252-8555, Hlm. 5

Savira Ayu Arsita, et al, “Perkembangan Kebijakan Energi Nasional dan Energi Baru Terbarukan Indonesia”, Vol.2 No. 12, Desember 2021, DOI: <https://doi.org/10.46799/jst.v2i12.473>

Savira Ayu Arsita, et al, “Perkembangan Kebijakan Energi Nasional dan Energi Baru Terbarukan Indonesia”, Jurnal Syntax Transformation, Vol.2 No. 12, Desember 2021, DOI: <https://doi.org/10.46799/jst.v2i12.473>

Zhijian Wang, Mehdi Ben Jebli, et al, “Does export product quality and renewable energy induce carbon dioxide emissions: Evidence from leading complex and renewable energy economies”, The official journal of WREN: Volume 7, 2021, DOI: <https://doi.org/10.1016/j.renene.2021.02.066>, Hlm. 360-370

Hasil Penelitian

Mitigation Momentum, “Policy brief Indonesian Feed-in Tariffs: challenges & options”, Laporan Penelitian Policy Brief Climate & Development Knowledge Network: <https://cdkn.org/sites/default/files/files/ECN-Policy-Brief-Indonesian-Feed-in-tariff-140304.pdf>

Vita Puji Lestari, ”Ringkasan Permasalahan dan Tantangan Program Peningkatan Kontribusi Energi Baru dan Terbarukan Dalam Bauran Energi Nasional”, Laporan Penelitaian Pusat Kajian Akuntabilitas Keuangan Negara : Badan Keahlian Dewan DPR RI, 2021

Skripsi, Tesis, Disertasi

Nuur Fauzi Reza Bab 2 Tinjauan Pustaka, Skripsi, Semarang: Program Studi Ketatalaksanaan Pelayanan Niaga, UNIMAR AMNI Semarang, 2020

Dewi Aryani, "Skenario Kebijakan Energi Indonesia Hingga Tahun 2035", Disertasi, Depok: Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Indonesia, 2012, Hlm. 54

Internet

Aditya Putra Pradana, "Potensi Raksasa Energi Surya Belum Teroptimalkan, Kenapa?", <https://www.kompas.id/baca/ekonomi/2024/08/14/potensi-raksasa-energi-surya-belum-teroptimalkan-kenapa>, diakses pada 18 November 2024

Adi Permana, "Melimpah Indonesia Memiliki Peluang Mengembangkan Energi Panas Bumi Sebagai Sumber Energi Utama", ITB : <https://itb.ac.id/berita/melimpah-indonesia-memiliki-peluang-mengembangkan-energi-panas-bumi-sebagai-sumber-energi-utama/58432>, diakses pada 02 Mei 2024

Adnan Hasyim Wibowo, 10 Provinsi dengan Potensi EBT Terbesar di Indonesia. <https://data.goodstats.id/statistic/wibowoadnanhasyim/10-provinsi-dengan-potensi-energi-terbarukan-terbesar-di-indonesia-Pja3G>, diakses pada 05 November 2024

Alfin Fadhilah, "Mengenal 3 Potensi Energi Baru dan Penerapannya di Indonesia", <https://medium.com/@alfinfadhilah/mengenal-3-potensi-energi-baru-dan-penerapannya-di-indonesia-91b5b98ab89b>, diakses pada 25 September 2024

Agustinus Yoga Primantoro, Meski Lambat, "Indonesia Mampu Lakukan Transisi Energi Sesuai Target",
<https://www.kompas.id/baca/ekonomi/2023/06/24/meski-lambat-indonesia-mampu-lakukan-transisi-energi-sesuai-target> diakses pada 03 Mei 2024

Anisatul Umah, "2035 Pembangkit EBT Bisa Bikin RI Ekspor Listrik ke ASEAN",
<https://www.cnbcindonesia.com/news/20210219112853-4-224589/2035-pembangkit-ebt-bisa-bikin-ri-ekspor-listrik-ke-asean>, diakses pada 10 November 2024

ANTARA News, "Ekspor listrik ke Singapura jadi salah satu bahasan dalam gelaran ISF",
<https://m.antaranews.com/amp/berita/4294643/ekspor-listrik-ke-singapura-jadi-salah-satu-bahasan-dalam-gelaran-isf>, diakses pada 21 November 2024

Arif Christiono S, "Kedudukan Hukum/ Kebijakan Dibawah Peraturan Menteri Perencanaan Pembangunan Nasional/ Kepala Bappenas",
[https://jdih.bappenas.go.id/data/file/WORKSHOP Peraturan kebijakan di Kementerian PPN bappenas.pdf](https://jdih.bappenas.go.id/data/file/WORKSHOP%20Peraturan%20kebijakan%20di%20Kementerian%20PPN%20bappenas.pdf), Hlm. 1

Arief Rahman H, "Menteri ESDM Bahlil Masih Kaji Potensi Ekspor Listrik EBT ke Singapura",
<https://www.liputan6.com/amp/5711306/menteri-esdm-bahlil-masih-kaji-potensi-ekspor-listrik-ebt-ke-singapura>, diakses pada 21 November 2024

Cantika Adinfa Putri, "6 Perusahaan RI Bakal Ekspor Listrik ke Singapura, PLN Juga?",
<https://www.cnbcindonesia.com/news/20220207140140-4-313454/6->

perusahaan-ri-bakal-ekspor-listrik-ke-singapura-pln-juga, diakses pada 07 Mei 2024

Client Earth Communication, “Fossil fuels and climate change: the facts”,
<https://www.clientearth.org/latest/news/fossil-fuels-and-climate-change-the-facts/>, diakses pada 18 November 2024

CNN Indonesia, “RI Boleh Impor Energi Baru dan Terbarukan di RUU EBT”,
<https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20221010141944-85-858560/ri-boleh-impor-energi-baru-dan-terbarukan-di-ruu-ebt>, diakses pada 10 November 2024

Direktorat Jenderal EBTKE, “Hebat Indonesia Salah Satu Negara Dengan Tingkat Efisiensi Energi Tertinggi!”,
<https://ebtke.esdm.go.id/post/2017/03/16/1593/indonesia.peringkat.23.konsumsi.energi.tertinggi.dunia>, diakses pada 01 Mei 2024

Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi (EBTKE), “Miliki Potensi EBT 3.686 GW, Sekjen Rida: Modal Utama Jalankan Transisi Energi Indonesia”, <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/miliki-potensi-ebt-3686-gw-sekjen-rida-modal-utama-jalankan-transisi-energi-indonesia>, diakses pada 05 November 2024

DPR, “Komisi VII Upayakan ke Energi Baru Terbarukan”, <https://iesr.or.id/skema-power-wheeling-akan-ciptakan-pasar-energi-terbarukanhttps://www.dpr.go.id/berita/detail/id/32273/t/javascript;> diakses pada 03 Mei 2024

Faqihah M. I & Hilda B Alexander, “Transisi Energi di Morowali dan Beban Kerusakan,” <https://lestari.kompas.com/read/2024/01/10/070603486/transisi-energi-di-morowali-dan-beban-kerusakan-lingkungan?page=all>, diakses pada 20 November 2024

Firda Dwi Muliawati, ”RI Resmi Teken Kerjasama Ekspor Listrik Ke Singapura”, <https://www.cnbcindonesia.com/news/20240905182515-4-569518/ri-resmi-teken-kerjasama-ekspor-listrik-ke-singapura/amp>, diakses pada 21 November 2024

Firda Dwi Muliawati, ”Ekspor Listrik dari PLTS Atap dihapus, ternyata ini alasannya”, <https://www.cnbcindonesia.com/news/20240305121757-4-519740/ekspor-listrik-dari-plts-atap-dihapus-ternyata-ini-alasannya/amp>, diakses pada 21 November 2024

Firda Dwi Mulawati, “Rencana Ekspor Listrik ke Singapura Ditinjau Ulang”, <https://www.cnbcindonesia.com/news/20241122153432-4-590387/rencana-ekspor-listrik-ri-ke-singapura-ditinjau-ulang>, diakses pada 26 November 2024

Firda Dwi Muliawati, ”Fix! Aturan Ekspor Listrik PLTS Atap ke PLN Dihapus”, <https://www.cnbcindonesia.com/news/20230310083708-4-420504/fix-aturan-ekspor-listrik-plts-atap-ke-pln-dihapus/amp>, diakses pada 20 November 2024

Firda Dwi Muliawati, “Kapan RI Bisa Ekspor Listrik ke Singapura? Ini Perkiraanannya“, <https://www.cnbcindonesia.com/news/20230324165534-4-424346/kapan-ri-bisa-ekspor-listrik-ke-singapura-ini-perkiraanannya>, diakses pada 07 Mei 2024

Firda Dwi Muliawati “RI Bakal Ekspor Listrik Ke Singapura Lewat Laut!”,
<https://www.cnbcindonesia.com/news/20230908193010-4-470883/ri-bakal-ekspor-listrik-ke-singapura-lewat-laut>, diakses pada 10 November 2024

Firda Dwi Muliawati, “RI Boleh Ekspor Listrik ke Singapura, Asal..”,
<https://www.cnbcindonesia.com/news/20230912140822-4-471762/ri-boleh-ekspor-listrik-ke-singapura-asal>, diakses pada 10 November 2024

Gusti Grehenson, “Sampai 2030 Indonesia Masih Bergantung Pada Energi Fosil”,
<https://ugm.ac.id/id/berita/357-sampai-2030-indonesia-masih-bergantung-pada-energi-fosil/>, diakses pada 10 November 2024

Iberdrola, “What is Clean Energy”, <https://www.iberdrola.com/sustainability/clean-energy>, diakses pada 25 September 2024

IESR, “Energi Terbarukan”, <https://iesr.or.id/indonesia-adalah-negara-yang-paling-kaya-dengan-sumber-daya-energi-terbarukan-2>, diakses pada 01 Mei 2024

IESR, “Skema Power Wheeling Akan Ciptakan Pasar Energi Terbarukan”,
<https://iesr.or.id/skema-power-wheeling-akan-ciptakan-pasar-energi-terbarukan>,
diakses pada 03 Mei 2024

Kementerian Keuangan Dirjen Bea dan Cukai, “Informasi Kepabeanan dan Cukai Ekspor, Impor, dan Prosedur Permohonan NPPBKC”,
<https://www.beacukai.go.id/berita/informasi-kepabeanan-dan-cukai-ekspor-impor-dan-prosedur-permohonan-nppbkc.html>, diakses pada 18 November 2024

KESDM, “Indonesia Kaya Energi Surya, Pemanfaatan Listrik Tenaga Surya oleh Masyarakat Tidak Boleh Ditunda”, <https://www.esdm.go.id/id/media->

center/arsip-berita/indonesia-kaya-energi-surya-pemanfaatan-listrik-tenaga-surya-oleh-masyarakat-tidak-boleh-ditunda : Siaran Pers Nomor 303.Pers/04/SJI/2021, diakses pada 02 Mei 2024

KESDM, 2023, “Miliki Potensi EBT. 3686 GW, Sekjen Rida: Modal Utama Jalankan Transisi Energi Indonesia”, <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/miliki-potensi-ebt-3686-gw-sekjen-rida-modal-utama-jalankan-transisi-energi-indonesia> : Nomor Pers: 060.Pers/04/SJI/2023, diakses pada 02 Mei 2024

KESDM, “RPP Kebijakan Energi Nasional Ditargetkan Selesai Juni 2024”, <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/rpp-kebijakan-energi-nasional-ditargetkan-selesai-juni-2024>, diakses pada 10 November 2024

Kominfo, ”Presiden Ungkapkan Tiga Tantangan Besar Dalam Transisi Energi yang Berkadilan”, <https://www.kominfo.go.id/content/detail/40622/presiden-ungkap-tiga-tantangan-besar-dalam-transisi-energi-yang-berkeadilan/0/berita>, diakses pada 03 Mei 2024

Maulandy Rizky B K, ”PLN Sebut Indonesia Masih Bakal Terus Impor Listrik Dari Malaysia, ini alasannya”, <https://www.liputan6.com/amp/5623078/pln-sebut-indonesia-masih-bakal-terus-impor-listrik-dari-malaysia-ini-alasannya>, diakses pada 22 November 2024

M. Hamidi Rahmat, ”RUEN (Rencana Umum Energi Nasional)”, <https://setkab.go.id/ruen-rencana-umum-energi-nasional/>, diakses pada 20 November 2024

Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan, “Pengertian Kebijakan”,
https://elearning.menlhk.go.id/pluginfile.php/845/mod_resource/content/1/pengertian_kebijakan.html, diakses 11 November 2024

Menlhk, “UU No. 16 Tahun 2016 Tentang Pengesahan Paris Agreement to UNFCCC,” <https://ppid.menlhk.go.id/berita/berita-tapak/2938/uu-no-16-tahun-2016-ttg-pengesahan-paris-agreement-to-the-un#:~:text=Berita%20Tapak-.UU%20No.%2016%20Tahun%202016%20ttg%20Pengesahan%20paris%20Agreement%20to,November%202016%20%2C%20dibaca%2012519%20kali>, diakses pada 19 November 2024

Muhamad Irham, “Papua: Investigasi pembakaran lahan untuk kebun sawit – DPR sebut ‘sudah menginjak harga diri bangsa’ perusahaan membantah seluruh hasil investigasi”, <https://www.bbc.com/indonesia/indonesia-54962366>, diakses pada 18 November 2024

Population Reference Bureau, “Environmental Security: PRB Talks with Thomas Homer-Dixon”, <https://www.prb.org/resources/environmental-security-prb-talks-with-thomas-homer-dixon/>, diakses pada 20 September 2024

Purnomo Yusgiantoro, “Optimalisasi Pengelolaan Energi Baru Terbarukan (EBT) Untuk Menjamin Ketahanan Energi Nasional”. <https://www.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2016/02/Optimalisasi-Pengelolaan-energi-Baru-Terbarukan-untuk-Menjamin-Ketahanan-Energi-Nasional.pdf>, diakses pada 25 September 2024

Renewable Energy Indonesia, "Kapasitas Pembangkit Listrik EBT Capai 13.155 MW Pada 2023", <https://renewableenergy.id/data-energi-terbarukan/>, diakses pada 02 Mei 2024

REI, Potensi Energi Terbarukan di Indonesia, <https://renewableenergy.id/potensi-energi-terbarukan-di-indonesia/>, diakses pada 05 November 2024

Tito Hilmawan Reditya, "Nuklir: Pengertian dan Pemanfaatan", <https://internasional.kompas.com/read/2021/10/19/131407370/nuklir-pengertian-dan-pemanfaatan?page=all>, diakses pada 25 September 2024

United Nation Climate Change, "A Brief Guide to Renewables", <https://unfccc.int/news/a-brief-guide-to-renewables>, diakses pada 01 Mei 2024

Universitas Pertamina, "Transisi Energi: Pengertian, Manfaat dan Teknologinya", <https://universitaspertamina.ac.id/berita/detail/transisi-energi-pengertian-manfaat-dan-teknologinya>, diakses pada 20 November 2024

Universitas Prasetiyamulya, "Ini Alasan Mengapa Harus Beralih ke Energi Terbarukan", <https://stem.prasetiyamulya.ac.id/ini-alasan-mengapa-harus-beralih-ke-energi-terbarukan/>, diakses pada 20 November 2024

Valerie Augustine B, "3 asas hukum: lex superior, lex specialis dan lex posterior beserta contohnya", <https://www.hukumonline.com/klinik/a/3-asas-hukum--ilex-superior-i--ilex-specialis-i--dan-ilex-posterior-i-beserta-contohnya-cl6806/>, diakses pada 11 November 2024

Verda Nano Setiawan, 2024, "Impor Listrik RI Dari Negara Tetangga Meningkatkan, Ini Data Terbarunya", <https://www.cnbcindonesia.com/news/20240614193348-4->

546819/impor-listrik-ri-dari-negara-tetangga-meningkat-ini-data-
terbaru/amp, diakses pada 22 November 2024

Verda Nano Setiawan, "Prabowo Mau RI Swasembada Energi Tapi Impor Migas
Tembus Rp 500 triliun",
[https://www.cnbcindonesia.com/news/20241023123613-4-582362/prabowo-
mau-ri-swasembada-energi-tapi-impor-migas-tembus-rp500-triliun](https://www.cnbcindonesia.com/news/20241023123613-4-582362/prabowo-mau-ri-swasembada-energi-tapi-impor-migas-tembus-rp500-triliun), diakses
pada 22 November 2024

Verda Nano S, "Target Bauran EBT Direvisi Jadi 17%-19% di 2025? Ini Kata Menteri
ESDM", CNBC: [https://www.cnbcindonesia.com/news/20240202160832-4-
511224/target-bauran-ebt-direvisi-jadi-17-19-di-2025-ini-kata-menteri-esdm](https://www.cnbcindonesia.com/news/20240202160832-4-511224/target-bauran-ebt-direvisi-jadi-17-19-di-2025-ini-kata-menteri-esdm),
diakses pada 07 Mei 2024

Wilda Asmarini, "Terkuak! Alasan Prabowo Kaji Ulang Ekspor Listrik RI ke
Singapura", [https://www.cnbcindonesia.com/news/20241114154508-4-
588273/terkuak-alasan-prabowo-kaji-ulang-ekspor-listrik-ri-ke-singapura](https://www.cnbcindonesia.com/news/20241114154508-4-588273/terkuak-alasan-prabowo-kaji-ulang-ekspor-listrik-ri-ke-singapura),
diakses pada 20 November 2024

Yihana Artha & Aprilia Ika, "Ekspor Listrik Bersih ke Singapura 3,4 GW, Nilainya
Rp. 308 triliun", [https://money.kompas.com/read/2024/09/06/063000726/ri-
ekspor-listrik-bersih-ke-singapura-3-4-gw-nilainya-rp-308-triliun](https://money.kompas.com/read/2024/09/06/063000726/ri-ekspor-listrik-bersih-ke-singapura-3-4-gw-nilainya-rp-308-triliun), diakses pada
21 November 2024

Yohana Artha Uly & Erlangga Djumena, "Aturan Baru PLTS Atap: Skema Ekspor-
Impor Listrik Dihapus, Pelanggan Tak Lagi Dapat Pengurangan Tagihan",
<https://money.kompas.com/read/2024/02/23/180900626/aturan-baru-plts-atap-->

[skema-ekspor-impor-listrik-dihapus-pelanggan-tak-lagi](#), diakses pada 21

November 2024

