

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Bappenas. (2019). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2020-2024*. Jakarta: Bappenas.
- Creswell, J. W. (2014). *Research Design: Qualitative, Quantitative and Mixed Methods Approaches: Forth Edition*. Sage Publications, Inc.
- Czinkota, M. R., Ronkainen, I. A., & Moffett, M. H. (2015). *Fundamentals of International Business*. New York. Wesssex. New York: Wassex.
- Exelord, R. (1984). *The Evolution of Cooperation*. New York: Basic Book Inc.
- IESR. (2017). *Energi Terbarukan: Energi untuk Kini dan Nanti*. Jakarta: Institute for Essential Services Reform.
- JICA. (2018). *Indonesia's Development and Japan's Cooperation: Building the Future Based on Trust*. Internasional Development Center of Japan Inc., ALMEC Corporation, Koei Research & Consulting Inc.
- Kementerian ESDM. (2019). *5 Tahun Kinerja, Realisasi Hingga Triwulan-III 2019*. Jakarta: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Meleong, L. J. (2006). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Moleong, L. J. (2010). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.
- Nugroho, H. (2014). *Ketahanan Energi Indonesia: Gambaran Permasalahan dan Strategi Memperbaikinya*. Bappenas.
- OECD. (2002). *Foreign Direct Investment for Development: Maximising Benefits, Minimising Costs*. France: OECD Publications Service.

- OECD. (2007). *OECD Contribution to the United Nations Commission on Sustainable Development 15: Energy For Sustainable Development*. France: OECD Publications Service.
- Patterson, N., Montanjees, M., Motala, J., & Colleen Cardilo. (2004). *Foreign Direct Investment: Trends, Data Availability, Concept, and Recording Practices*. Washington, D.C: International Monetary Fund, Publication Services.
- Perwita, A. B., & Yani, Y. M. (2005). *Pengantar Hubungan Internasional*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Rajamandala Electric Power. (2019). *PLTA 47 MW Rajamandala Merintis Cahaya*. Jakarta: Bendi17Komunika.
- RUEN. (2017). *Rencana Umum Energi Nasional*. Jakarta: Sekretariat Kabinet Republik Indonesia.
- Sugiyono. (2009). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sekretariat Jenderal DEN. (2014). *Rencana Strategis 2015-2019*. Jakarta: Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional.
- Sekretariat Jenderal DEN. (2018). *Laporan kinerja Setjen DEN Tahun 2018*. Jakarta: Sekretariat Jenderal DEN.
- Sekretariat Jenderal DEN. (2019). *Outlook Energi Indonesia 2019*. Jakarta: Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional.
- Sutedi, A. (2009). *Metode Penelitian Hukum*. Jakarta: Sinar Grafika.
- Suryabrata, S. (2011). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.

Skripsi

Rizal, M. (2016). *Peluang dan Tantangan dalam Kerjasama Ketahanan Energi dengan Jepang*. Retrieved from Universitas Hasanuddin.

Jurnal

Kementerian ESDM. (2016). Program Strategis EBTKE dan Ketenagalistrikan. *Jurnal Energi*, Edisi 02.

Lubis, A. (2007). Energi Terbarukan dalam Pembangunan Berkelanjutan. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, Vol 8 No 2.

Lumbangaol, P. H. (2017). Energi Terbarukan Untuk Pembangunan Berkelanjutan di Indonesia. *Jurnal Fakultas Teknik*, Vol 2 No 2.

Rivani. (2018). Kerjasama Indonesia dan Austria dalam Pengembangan Hydropower Tahun 2014-2019. *Jurnal Ilmu Hubungan Internasional*, Vol 6 No 4.

Sarwedi. (2002). Investasi Asing Langsung di Indonesia dan Faktor yang Mempengaruhinya. *Jurnal Akuntansi & Keuangan*, Vol 4 No 1.

Yandri, E. (2018). Meningkatkan Energi Melalui Perincian Indikator Energi Terbarukan dan Efisiensi Guna Membangun Ketahanan Nasional Dari Daerah. *Jurnal Ketahanan Nasional*, Vol 24 No 2.

Dokumen

Document Shareholders Agreement. (2012). *Document Shareholders Agreement IP No 94.Pj/0601/IP/2012*.

Menteri Negara Penggerak Dana Investasi/ Ketua Badan Koordinasi Penanaman Modal. (1994). *Surat Keputusan Menteri Negara Penggerak Dana Investasi/ Ketua BKPM No.15/SK/1994*.

Undang-Undang Republik Indonesia. (2007). *Undang-Undang RI Nomor 30 Tahun 2007*.

Undang-Undang Republik Indonesia. (2007). *Undang-Undang RI Nomor 25 Tahun 2007*.

Internet

Agus. (2019, Juni 26). *PLTA Rajamandala Bisa Dijadikan Pilot Project Program Kelistrikan Nasional*. Retrieved from Listrik Indonesia: http://www.listrikindonesia.com/plta_rajamandala_bisa_dijadikan_pilot_project_program_kelistrikan_nasional_4283.htm

Aji, S. (2018, Juni 25). *Potensi serta Pemanfaatan Energi Baru dan Terbarukan di Indonesia*. Retrieved from Ruang Guru: <https://blog.ruangguru.com/geografi-kelas-11-potensi-serta-pemanfaatan-energi-baru-dan-terbarukan-di-indonesia>

Al Hikam, H. A. (2019, Juli 12). *Proyek Pernah Mandek, PLTA Rajamandala 47 MW Kini Beroperasi*. Retrieved from detikfinance: <https://finance.detik.com/energi/d-4621726/proyek-pernah-mandek-plta-rajamandala-47-mw-kini-beroperasi>

Chandra, A. A. (2018, Mei 09). *Ini Sebaran Pembangkit Listrik Panas Bumi di Indonesia*. Retrieved from Detikfinance: <https://finance.detik.com/energi/d-4012214/ini-sebaran-pembangkit-listrik-panas-bumi-di-indonesia>

Cita Citarum. (2014, Agustus 7). *Fakta Potensi*. Retrieved from Cita Citarum: <http://citarum.org/tentang-kami/fakta-citarum/fakta-potensi.html>

Coaction Indonesia. (2019, Januari 23). *Air sebagai Sumber Energi Terbarukan*. Retrieved from Coaction Indonesia: <https://coaction.id/air-sebagai-sumber-energi-terbarukan/>

Detak.co. (2019, Maret 2). *Resmikan Infrastruktur Energi di Sidoarjo, Menteri Jonan: Ini Demi Masyarakat Lebih Sejahtera*. Retrieved from Detak.co: <https://detak.co/detail/berita/resmikan-infrastruktur-energi-di-sidoarjo-menteri-jonan-ini-demi-masyarakat-lebih-sejahtera>

- Direktorat Jenderal EBTKE. (2014, Agustus 21). *Dokumen Pendanaan PLTA Rajamandala Diteken*. Retrieved from Direktorat Jenderal EBTKE: <http://ebtke.esdm.go.id/post/2014/08/21/653/dokumen.pendanaan.plta.rajamandala.diteken>
- Direktorat Jenderal EBTKE. (2019, Juli 12). *Genjot Penggunaan Pembangkit Energi Terbarukan, PLTA Rajamandala Siap Pasok Listrik ke Sistem Interkoneksi Jawa-Bali*. Retrieved from Direktorat Jenderal EBTKE: <http://ebtke.esdm.go.id/post/2019/07/15/2290/genjot.penggunaan.pembangkit.energi.terbarukan.plta.rajamandala.siap.pasok.listrik.ke.sistem.interkoneksi.jawa-bali>
- Edaefendi, E. (2017, Oktober 3). *Air sebagai Sumber Energi Pembangkit Listrik*. Retrieved from Kompasiana: <https://www.kompasiana.com/evitaeda/59d31a382bbb1322502ddbe3/air-sebagai-sumber-energi-pembangkit-listrik>
- Gaffar, M. (2019, April 4). *Energi Geothermal di Indonesia: Potensi, Pemanfaatan, dan Rencana ke Depan*. Retrieved from The Conversation: <https://theconversation.com/energi-geothermal-di-indonesia-potensi-pemanfaatan-dan-rencana-ke-depan-112921>
- Hanzel, M. (2017, Maret 20). *Ayo Nge-Bank: Mengenal Pembiayaan Proyek (Project Financing)*. Retrieved from Matthew Hanzel: <https://matthewhanzel.com/2017/03/20/ayongebank-mengenal-pembiayaan-proyek-project-financing/>
- Hastuti, R. K. (2019, Juli 12). *Kejar Energi Bersih, PLTA Rajamandala 47 MW Mulai Beroperasi*. Retrieved from CNBC Indonesia: <https://www.cnbcindonesia.com/news/20190712162304-4-84571/kejar-energi-bersih-plta-rajamandala-47-mw-mulai-beroperasi>
- Indonesia Power. (2019, Juli 12). *Keterangan Pers No. 23/RELEASE/IP/2019 PLTA Rajamandala Siap Suplai Listrik Jawa-Bali*. Retrieved from Indonesia Power: <https://www.indonesiapower.co.id/id/komunikasi->

berkelanjutan/pers/Pages/PLTA-RAJAMANDALA-SIAP-SUPLAI-LISTRIK-JAWA-BALI.aspx

Ingram, E. (2019, Mei 28). *Kansai Electric Power announces 46.6-MW Rajamandala Hydropower Plant is operational*. Retrieved from Hydropower: <https://www.hydroreview.com/2019/05/28/kansai-electric-power-announces-46-6-mw-rajamandala-hydropower-plant-is-operational/#gref>

Integriti. (2017, Juli 24). *Energi Air Sebagai Energi Alternatif*. Retrieved from Integriti: <https://integriti.web.id/energi-air-sebagai-energi-alternatif/#:~:text=Seperti%20diketahui%20energi%20yang%20berasal%20dari%20bahan%20bakar%20fosil%20jumlahnya%20semakin%20berkurang.&text=Energi%20tersebut%20salah%20satunya%20adalah,Listrik%20Tenaga%20Mik>

Ismoyo, B. (2019, Mei 17). *Terima SLO, PLTA Rajamandala Siap Pasok Listrik*. Retrieved from Warta Ekonomi: <https://www.wartaekonomi.co.id/read228206/terima-slo-plta-rajamandala-siap-pasok-listrik>

Jayani, D. H. (2019, 12 16). *2020, Penduduk Indonesia Terbesar Keempat Dunia*. Retrieved 6 20, 2020, from Databoks: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2019/12/16/2020-penduduk-indonesia-terbesar-keempat-dunia>

Kementerian ESDM. (2011, Oktober 19). *Jepang Akan Tingkatkan Kerjasama HRD Sektor ESDM dengan Indonesia*. Retrieved from Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral RI: <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/jepang-akan-tingkatkan-kerjasama-hrd-sektor-esdm-dengan-indonesia>

Kementerian ESDM. (2017, September 26). *Penggunaan EBT untuk Energi Berkeadilan*. Retrieved from Kementerian Energi dan Sumber Daya

Mineral:

<http://ebtke.esdm.go.id/post/2017/09/26/1752/penggunaan.ebt.untuk.energi.berkeadilan>

Pratama, A. B. (2012, Oktober 29). *INOVASI TEKNOLOGI: Manfaatkan Keunggulan Investasi Jepang, kata Dubes Lutfi*. Retrieved from Bisnis.com:

<https://ekonomi.bisnis.com/read/20121029/44/101941/inovasi-teknologi-manfaatkan-keunggulan-investasi-jepang-kata-dubes-lutfi>

Pribadi, A. (2019, Mei 17). *SLO Rampung, PLTA Rajamandala Siap Pasok Listrik ke Sistem Jawa-Bali*. Retrieved from Kementerian Energi dan Sumber Daya

Mineral: <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/slo-rampung-plta-rajamandala-siap-pasok-listrik-ke-sistem-jawa-bali>

Pribadi, A. (2019, Maret 25). *Terangkan Makna Energi Berkeadilan, Jonan: Kemakmuran Rakyat Jadi Kunci*. Retrieved from Kementerian Energi dan

Sumber Daya Mineral: <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/terangkan-makna-energi-berkeadilan-jonan-kemakmuran-rakyat-jadi-kunci>

Radhi, F. (2019, Oktober 15). *Capaian Energi Bekeadilan bagi Rakyat Indonesia*.

Retrieved from Media Indonesia: <https://mediaindonesia.com/read/detail/265550-capaian-energi-berkeadilan-bagi-rakyat-indonesia>

Rahman, A. (2019, Juli 16). *PLTA Rajamandala Perkuat Sistem Interkoneksi Kelistrikan Jawa-Bali*. Retrieved from Obsession News:

<https://www.obsessionnews.com/plta-rajamandala-perkuat-sistem-interkoneksi-kelistrikan-jawa-bali/>

Setiawan, N. V. (2020, Januari 25). *Target Energi Terbarukan di 2025 Bergantung Investasi dari Swasta*. Retrieved from Katadata.co.id:

<https://katadata.co.id/berita/2020/01/25/target-energi-terbarukan-di-2025-bergantung-investasi-dari-swasta>

- Subekti, A. (2019, Desember 23). *Perkembangan Energi Terbarukan Tenaga Surya di Indonesia*. Retrieved from Kompasiana: <https://www.kompasiana.com/alfansubekti/5e00307c097f3621a87d9ef2/perkembangan-energi-terbarukan-tenaga-surya-di-indonesia>
- Sundari, E. (2019, Mei 7). *Kebutuhan Energi: Tantangan*. Retrieved from Brillio.net: <https://www.brillio.net/creator/kebutuhan-energi-tantangan-dan-solusi-yang-dapat-dilakukan-7096c6.html#>.
- Tantan, H. (2013, Agustus 20). *PLTA Rajamandala 47 MW di Cianjur Akan Serap 1.200 Pekerja Lokal*. Retrieved from Dunia Energi: <https://www.dunia-energi.com/plta-rajamandala-47-mw-di-cianjur-akan-serap-1-200-pekerja-lokal/>
- Vannisa. (2018, Maret 4). *Profil Negara Indonesia*. Retrieved from Perpustakaan.Id: <https://perpustakaan.id/profil-negara-indonesia/>
- Wafi, M. (2017, Januari 3). *Energi Terbarukan: Solusi Krisis Energi di Indonesia*. Retrieved from Kompasiana: <https://www.kompasiana.com/wf/586a8d97b8937336108a9ba0/energi-terbarukan-solusi-krisis-energi-di-indonesia>
- Wicaksono, P. E. (2014, Agustus 21). *Bank Asing Biayai Pembangunan PLTA Rajamandala*. Retrieved from Liputan 6: <https://www.liputan6.com/bisnis/read/2094494/bank-asing-bantu-biayai-pembangunan-plta-rajamandala>

Article Research

- Tirpak, D., & Helen, A. (2007). Bilateral and multilateral Financial assistences for the energy sector of developing countries.