

DAFTAR PUSTAKA

BUKU

- PT UPC Renewables Indonesia. (2016). *Sidrap Wind Farm Phase I ESIA*. Jakarta: PT UPC Renewables Indonesia.
- Akib, H. (2010). Implementasi Kebijakan. *Implementasi Kebijakan : Apa, Mengapa, dan Bagaimana*, 1.
- Creswell, J. W. (2013). *Penelitian Kualitatif dan Desain Riset*. London: SAGE.
- Creswell, J. W. (2016). *Research Design*. London : SAGE Publication, Inc.
- Haradhan, M. (2018). Qualitative Research. *Qualitative Research Methodology in Social Sciences and Related Subject*, 1-3.
- John Twidell, T. W. (2006). Renewable energy. In T. W. John Twidell, *Renewable Energy Resources* (pp. 1-24). New York: Taylor & Francis.
- PT PLN (Persero). (2020). *Buku IPP*. Jakarta: PT PLN (Persero).
- KESDM. (2017). *Buku Statistik Ketenagalistrikan No. 30 - 2017*. Jakarta.
- KESDM. (2017). *Rencana Umum Energi Nasional*. Jakarta.
- KESDM. (2019). *RENCANA UMUM KETENAGALISTRIKAN NASIONAL 2019 - 2038*. Jakarta.
- KESDM. (2019). *Rencana Umum Ketenagalistrikan Nasional 2019-2038*. Jakarta: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Suparno. (2013). *Implementasi Kebijakan Publik dalam Praktek*. Semarang: Dwiputra Pustaka Jaya.

WEBSITE

- Aldin, I. U. (2018, Februari 7). *Diresmikan Jokowi, PLTB Sidrap Bisa Alirkan Listrik ke 70.000 Rumah*. Retrieved from katadata.co.id:
<https://katadata.co.id/berita/2018/07/02/diresmikan-jokowi-pltb-sidrap-bisa-alirkan-listrik-ke-70000-rumah>
- Alivi. (2018, Agustus 18). *8 Manfaat Besar Energi Terbarukan*. Retrieved from manfaat.co.id: <https://manfaat.co.id/8-manfaat-besar-energi-terbarukan>
- Amelia, A. R. (2017, Oktober 2). *Pembangkit Listrik Tenaga Angin Terbesar di Indonesia Beroperasi 2018*. Retrieved from katadata.co.id :
<https://katadata.co.id/berita/2017/10/02/pembangkit-listrik-tenaga-angin-terbesar-di-indonesia-beroperasi-2018>

- Aurora A.C. Teixeira, R. F. (2017). Foreign Direct Investment . *Do countries' endowments of non-renewable energy resources matter for FDI attraction? A panel data analysis of 125 countries over the period 1995–2012* , 58-60.
- Badan Pusat Statistik . (2018, desember 1). *Badan Pusat Statistik Sulawesi Selatan*. Retrieved from sulsel.bps.go.id: <https://sulsel.bps.go.id/quickMap.html>
- Biro KLIK KESDM. (2018). *Siaran Pers KESDM*. Jakarta: KESDM.
- DataBoks. (2018, july 25). *Berapa PDB Per Kapita Indonesia?* Retrieved from [Databoks.katadata.co.id](https://databoks.katadata.co.id): <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2018/07/25/berapa-pdb-perkapita-indonesia>
- Dewan Energi Nasional. (2017). *Ketahanan Energi Nasional*. Jakarta: Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional.
- DJK.ESDM. (2016). *Statistik Ketenagalistrikan 2016*. Jakarta: ESDM.
- EBTKE. (2016, April 7). *PLTB Sidrap 70 MW Siap Dibangun*. Retrieved from ebtke.esdm.go.id: <http://ebtke.esdm.go.id/post/2016/04/07/1182/pltb.sidrap.70.mw.siap.dibangun?lang=id>
- Fitra, S. (2015, mei 4). *Presiden Jokowi Resmikan Program Listrik 35.000 Megawatt*. Retrieved from katadata.co.id: <https://katadata.co.id/berita/2015/05/04/presiden-jokowi-resmikan-program-listrik-35000-megawatt>
- Global Carbon Project. (2019, september 6). *Globalcarbonatlas.org*. Retrieved from CO2 EMISSIONS: <http://www.globalcarbonatlas.org/en/CO2-emissions>
- Global Wind Atlas. (2020, 02 19). *Global Wind Atlas Indonesia*. Retrieved from [Globalwindatlas](https://globalwindatlas.info/): <https://globalwindatlas.info/>
- Humas EBTKE. (2019, September 2). *PLTB Sidrap: Proyek Energi Untuk Masyarakat, Pemerintah dan Investor*. Retrieved from ebtke.esdm.go.id: <http://ebtke.esdm.go.id/post/2019/09/02/2326/pltb.sidrap.proyek.energi.untuk.masyarakat.pemerintah.dan.investor>
- Humas EBTKE. (2019, September 2). *PLTB Sidrap: Proyek Energi Untuk Masyarakat, Pemerintah dan Investor*. Retrieved from ebtke.esdm.go.id: <http://ebtke.esdm.go.id/post/2019/09/02/2326/pltb.sidrap.proyek.energi.untuk.masyarakat.pemerintah.dan.investor>
- Icare-indonesia.org. (2017, November 7). *Mungkinkah Indonesia Memanfaatkan Energi Angin?* Retrieved from [Icare-indonesia.org](https://icare-indonesia.org): <https://icare-indonesia.org/energi-angin-indonesia/>

- Indah Ambarsari, D. P. (2005, juni 1). *Studi Tentang Penanaman Modal*. Retrieved from ResearchGate:
file:///C:/Users/petan/Downloads/STUDI_TENTANG_PENANAMAN_MODAL_ASI
NG_DI_INDONESIA.pdf
- Kemaritiman Dan Investasi. (2018, Februari 21). *Peresmian PLTB Sidrap Kian Dekat*. Retrieved from maritim.go.id: <https://maritim.go.id/peresmian-pltb-sidrap-kian-dekat/>
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2016). EBT. *Jurnal Energi*, 1-9.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2016). Energi. *Jurnal Energi*, 1-9.
- KESDM . (2017, Desember 4). *2025, Pemerintah Targetkan 1,8 GW Pembangkit Tenaga Bayu Terbangun di Indonesia*. Retrieved from esdm.go.id:
<https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/2025-pemerintah-targetkan-18-gw-pembangkit-tenaga-bayu-terbangun-di-indonesia>
- KESDM. (2016). ENERGI. *JURNAL ENERGI*, 01-21.
- Koran Tempo. (2015, Maret 19). *PLN Alami Krisis cadangan listrik tahun ini*. Retrieved from koran.tempo.co: <https://koran.tempo.co/read/makassar/368101/pln-alami-krisis-cadangan-listrik-tahun-ini?>
- Nafi, M. (2015, September 6). *Pembangkit dan Gardu Terbatas, Sebelas Daerah Defisit Listrik*. Retrieved from katadata.co.id:
<https://katadata.co.id/berita/2015/11/06/pembangkit-dan-gardu-terbatas-sebelas-daerah-defisit-listrik>
- Pantong, D. (2017, Agustus 14). *PT UPC Lakukan Simulasi Pengangkutan Turbin PLTB Sidrap*. Retrieved from news.rakyatku.com:
<http://news.rakyatku.com/read/60999/2017/08/14/pt-upc-lakukan-simulasi-pengangkutan-turbin-pltb-sidrap>
- Tempo.co. (2016, November 30). *Ini Dua Alasan Pengembangan Energi Baru Terbarukan*. Retrieved from Bisnis.Tempo.co:
<https://bisnis.tempo.co/read/824316/ini-dua-alasan-pengembangan-energi-baru-terbarukan/full&view=ok>
- Tim Komunikasi ESDM. (2017, april 4). *2025, Pemerintah Targetkan 1,8 GW Pembangkit Tenaga Bayu Terbangun di Indonesia*. Retrieved from <https://www.esdm.go.id>:
<https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/2025-pemerintah-targetkan-18-gw-pembangkit-tenaga-bayu-terbangun-di-indonesia>
- UPC Renewables. (2015, agustus 19). *Press Release: Consortium Of UPC Renewables, Sunedison dan Binatek Energi Terbarukan Executes Power Purchase Agreement T With PT PLN For The SIDRAP 70MW Wind Farm, South Sulawesi, Indonesia*. Retrieved from upcrenewables.com:
<https://www.upcrenewables.com/indonesia/consortium-of-upc-renewables->

sunedison-and-binattek-energi-terbarukan-executes-power-purchase-agreement-with-pt-pln-for-the-sidrap-70mw-wind-farm-south-sulawesi-indonesia/

UPC Renewables. (2020, 02 19). *Home*. Retrieved from upcrenewables.com:
<https://www.upcrenewables.com/>

Wicaksono, P. E. (2019, January 5). *Konsumsi Listrik Terus Meningkat, RI Menuju Negara Maju*. Retrieved from liputan6.com:
<https://www.liputan6.com/bisnis/read/3863789/konsumsi-listrik-terus-meningkat-ri-menuju-negara-maju>

JURNAL

Indah Ambarsari, D. P. (2005, Juni 1). *Studi Tentang Penanaman Modal*. Retrieved from ResearchGate:
file:///C:/Users/petan/Downloads/STUDI_TENTANG_PENANAMAN_MODAL_ANG_DI_INDONESIA.pdf

E. Delyannis, A. E.-N. (2018). Historical Review of renewable Energy. *A Short Historical Review of renewable Energy*, 1-14.

Kuntjojo. (2009). Metodologi Penelitian. *Metodologi Penelitian*, 1-34.

Media Komunikasi KESDM. (2016). Jurnal Energi. *Jurnal Energi*, 20-21.

Muhamad Azhar, D. A. (2018). Energi Baru, Terbarukan. *Implementasi Kebijakan Energi Baru dan Energi Terbarukan Dalam*, 1-15.

Pea, R. (2016, November 21). *Konsep Kepentingan Nasional Dalam Hubungan Internasional*. Retrieved from web.unair.ac.id: http://ronapea-fisip16.web.unair.ac.id/artikel_detail-165107-JURNAL%20SOH%20101-KONSEP%20KEPENTINGAN%20NASIONAL%20DALAM%20HUBUNGAN%20INTERNASIONAL.html

Pemerintah Provinsi Sulawesi Selatan. (2019). *PERATURAN DAERAH PROVINSI SULAWESI SELATAN NOMOR: 1 TAHUN 2019 TENTANG RENCANA PEMBANGUNAN JANGKA MENENGAH DAERAH PROVINSI SULAWESI SELATAN TAHUN 2018-2023*. Makassar: Pemerintah Provinsi Sulawesi Selatan.

perwida, A. p. (2018). metodologi peneltian. *kerjasama sektor strategi Indonesia-Denmark Dalam Energi Terbarukan dan Konservasi Energi Periode 2015-2018*, 21-26.

Polkinghorne, D. E. (2015). Qualitative Research. *Language and Meaning: Data Collection In Qualitative Research*, 1-9.

Provinsi Sulawesi Selatan. (2020, Ffebruari 3). *Profil Provinsi*. Retrieved from sulselprov.go.id: https://sulselprov.go.id/pages/profil_provinsi

- PT PLN (Persero). (2020, 2 24). *Profil Perusahaan*. Retrieved from pln.co.id:
<https://www.pln.co.id/tentang-kami/profil-perusahaan>
- PT UPC Sidrap Bayu Energi. (2015). *Analisis Dampak Lingkungan (ANDAL) PLTB SIDRAP 70 MW*. Jakarta: UPC RENEWABLES.
- PT UPC Sidrap Bayu Energi. (2016). *ADEMUM ANDAL Dan KRL-RPL Rencana Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Bayu (PLTB) Sidrap 75 MW*. Makassar: PT UPC Sidrap Bayu Energi.
- PWC. (2017, November). *Power In Indonesia Investment and Taxation Guide* . Retrieved from pwc.com: <https://www.pwc.com/id/en/energy-utilities-mining/assets/power/power-guide-2017.pdf>
- Rodrigo. (2012, November 23). *Foreign Direct Investment*. Retrieved from writepass.com: <https://writepass.com/journal/2012/11/foreign-direct-investment/>
- Santoso, Y. W. (2017, Juni 3). *web.unair.ac.id Teori Stabilitas Hegemoni: Peran Negara Hegemon dalam Menciptakan Damai*. Retrieved from web.unair.ac.id: [http://yohaneswilliamsantoso-fisip15.web.unair.ac.id/artikel_detail-175630-\(SOH215\)%20Studi%20Perang%20Damai-Teori%20Stabilitas%20Hegemoni:%20Peran%20Negara%20Hegemon%20dalam%20Menciptakan%20Damai.html](http://yohaneswilliamsantoso-fisip15.web.unair.ac.id/artikel_detail-175630-(SOH215)%20Studi%20Perang%20Damai-Teori%20Stabilitas%20Hegemoni:%20Peran%20Negara%20Hegemon%20dalam%20Menciptakan%20Damai.html)
- Sarwono. (2016, april 7). *Perusahaan Amerika Kucurkan Dana Untuk Proyek PLTB Sidrap*. Retrieved from TheJakartaTimes.com: <http://www.thejakartatimes.com/perusahaan-amerika-kucurkan-dana-untuk-proyek-pltb-sidrap/>