

## DAFTAR PUSTAKA

- ABB 2015, 'What is a smart grid?', Belgium, diakses pada 28 Mei 2015  
<http://new.abb.com/smartgrids/what-is-a-smart-grid>
- Coplin, WD 1992, Pengantar Politik Internasional: Suatu Telaah Teoritis  
CV.Sinar Baru, Bandung, hlm 30
- Carbon Capture & Storage Association, What is CCS?, diakses pada 28 Mei 2015  
<http://www.ccsassociation.org/what-is-ccs/>
- Clean Coal Technologies, diakses dari 23 Mei 2015  
<http://www.scribd.com/doc/261776936/CLEAN-COAL-TECHNOLOGIES-pdf#scribd>
- Direktorat Jendral Ketenagalistrikan 2013, 'Midterm Assesment of TheAsean Plan of Action for Energy Cooperation', *Capaian Kinerja Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan*, diakses pada 27 Mei 2015  
<http://aseansustainableenergy.net/documents/libraries/001/ASCOPE%20REPP.pdf>
- Dirjen Anggaran 2007, 'Implementasi Public-Private Partnerships dan dampak ke APBN', *Majalah Warta Anggaran* : Edisi 6. Jakarta.
- Elektro Indonesia 1999, 'Prospek Bisnis dan Perkembangan Teknologi Cogeneration', Agustus 1999, Nomor 27, diakses pada 23 Mei 2015  
<http://www.elektroindonesia.com/elektro/ut27.html>
- Global CCS Institute 2013, 'JCM/BOCM: Japan's Proposal On New Credit Mechanism', diakses pada 27 Mei 2015  
<http://www.globalccsinstitute.com/insights/authors/yasuki/2013/06/20/jcm-bocm-japan%E2%80%99s-proposal-new-credit-mechanism>
- Indah, T 2012, 'Clean Coal Technologies', diakses pada 29 Mei 2015  
<http://www.scribd.com/doc/261776936/CLEAN-COAL-TECHNOLOGIES-pdf#scribd>
- Indonesia Energy Outlook.2013, diakses pada 29 Mei 2015  
<http://www.drn.go.id/files/BPPT%20%20Outlook%20Energi%20Indonesia%202013.pdf>

IEA Statistic: Coal Information 2012, diakses pada 29 Mei 2015

<http://www.iea.org/media/training/presentations/statisticsmarch/coalinformation.pdf>

*Tribune News.com*, 'Indonesia dan Jepang Sepakat Untuk Kurangi Emisi Karbon', diakses pada 29 Mei 2015

<http://m.tribunnews.com/nasional/2015/05/01/Indonesia-dan-jepang-sepakat-untuk-kurangi-emisi-karbon>

*JCN Newswire* 2010, 'MHI Project to Expand Paiton Power Station in Indonesia to Reach', Bloomberg, 14 April 2010, Jepang, diakses pada 27 Mei 2015

<http://www.bloomberg.com/apps/news?pid=newsarchive&sid=a6dck5lvhLk>

JEPIC, hal 1, diakses pada 30 Mei 2015

[www.jepic.or.jp/en/act/pdf/act01-e.pdf](http://www.jepic.or.jp/en/act/pdf/act01-e.pdf)

JCM, "JCM Basic Concepts", diakses pada 30 Mei 2015

<http://www.mmechanisms.org/e/initiatives/jcm.html>

JCM 'Joint Credit Mechanism Guidelines for Validation and Verification', ver, 01, file 06, diakses pada 30 Mei 2015

[https://www.jcm.go.jp/rules\\_and\\_guidelines/id/file\\_06/JCM\\_ID\\_GL\\_VV\\_ver01.0.pdf](https://www.jcm.go.jp/rules_and_guidelines/id/file_06/JCM_ID_GL_VV_ver01.0.pdf)

JCM, 'Mayekawa - Adib Global Food Supplies Implementasikan Efisiensi Energi Dengan Teknologi Pendingin Tanpa Fluorocarbon', Karawang, diakses pada 6 Juni 2015

<http://www.jcmindonesia.com/id/berita-dan-acara/berita-terbaru/69-berita6>

JCM Indonesia 2015, hal 6-12, dan hal 20-22 diakses pada 6 Juni 2015

<https://www.jcm.go.jp/id-jp/methodologies/6>

Krisna, D 1993, *Kamus Politik Hubungan Internasional*, hlm 18, Gramedia Pustaka. Utama. Jakarta

Kusumohamidjojo, 1987, *Hubungan Internasional: Kerangka Studi Analisis*. Bina Cipta : Jakarta

Kementrian Energi Sumber Daya dan Mineral, 'Pokok-Pokok Kebijakan Energi Nasional' diakses pada 2 Juni 2015 . Jakarta.

<http://esdm.go.id/berita/56-artikel/3342-pokok-pokok-kebijakan-energi-nasional.html?tmpl=component&print=1&page>

- Koch, W 2015, 'How Geothermal Could Cleanly Power the Planet' : Indonesia's Tale, National Geographic, diakses pada 31 Juni 2015 <http://news.nationalgeographic.com/news/energy/2015/03/150303-geothermal-power-wayang-windu-indonesia/>
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral 2012, 'Indonesia Jepang Sepakat Kembangkan Gas Unconventional dan Infrastruktur Migas', *Portal Nasional Republik Indonesia*, Jepang, diakses pada 2 Juni 2015 <http://www.indonesia.go.id/kementerian/11356-indonesia-jepang-sepakat-kembangkan-gas-unconventional-dan-infrastruktur-migas>
- Kementerian Energi Sumber Daya dan Mineral 2012, 'Peluang Batubara di Balik Gempa Jepang', diakses pada 2 Juni 2015 <http://www.esdm.go.id/index/56-artikel/4276-peluang-batubara-di-Balik-gempa-jepang.html>
- Lubis, I 2009, 'Potensi Coal Bed Methane Sebagai Energi Alternatif di Indonesia', diakses pada 3 Juni 2015 <https://ibrahimlubis.wordpress.com/2009/03/10/potensi-coal-bed-methane-cbm-sebagai-energi-alternatif-di-indonesia/>
- MOEJ 2015, 'New Mechanisms Information Platform', diakses pada 6 Juni 2015 <http://www.mmechanisms.org/e/support/adoption.html>
- MOFA 2013, hal 1-2, diakses pada 3 Juni 2015 <http://www.mofa.go.jp/policy/oda/data/pdfs/indonesia.pdf>
- Ministry of Economy, Trade and Industry 2012, 'The Fourth Japan-Indonesia Coal Policy Dialogue', 12 July 2012, Jepang, diakses pada 5 Juni 2015 [http://www.meti.go.jp/english/press/2012/0712\\_01.html](http://www.meti.go.jp/english/press/2012/0712_01.html)
- Morita, K 2012, 'Coal Trends: Trends in coal supply, demand and prices as seen from statistics', IEEJ: October 2012.
- Ministry of Economy, Trade and Industry 2010, 'The Strategic Energy Plan of Japan, June 2010, Japan, diakses pada 5 Juni 2015 [http://www.meti.go.jp/english/press/data/pdf/20100618\\_08a.pdf](http://www.meti.go.jp/english/press/data/pdf/20100618_08a.pdf)
- Ministry of National Development Planning/ National Development Planning Agency (BAPPENAS) 2014, 'Progress of Addressing Climate Change in Indonesia 2010-2014', September 2014, Jakarta.
- Moleong, LJ 2001, 'Metodologi penelitian kualitatif', PT. Remaja Rosdakarya, Bandung, hlm.5

- NDW 2013, 'RI Ajak Jepang Teliti Methane Gas Hydrate', Liputan 6, 05 April 2013, diakses pada 5 Juni 2015  
<http://bisnis.liputan6.com/read/553782/ri-ajak-jepang-teliti-methane-gas-hydrate>
- Metrobali.com* 2014, 'PLN Kurangi Pemakaian BBM', 11 Agustus 2014, diakses 05 April 2013,  
<http://metrobali.com/2014/08/11/pln-kurangi-pemakaian-bbm/>
- Power Knot, 'What is a Ton of Refrigeration?' diakses pada 8 Juni 2015  
<http://www.powerknot.com/what-is-a-ton-of-refrigeration.html>
- Sulistiono, A 2011, 'Proyek untuk Perluasan Paiton Power Station di Indonesia Untuk Mencapai Skala Penuh, Didorong oleh Penandatanganan Perjanjian Pinjaman Proyek Pembiayaan Internasional', 14 April 2011, diakses pada 10 Juni 2015  
<http://www.arisulistiono.com/2011/01/paiton-3-exp-project-815mw-bernilai-10.html#.VYrYphsVjIU>
- Sutrisna, K & Ardha, P 2009, 'Pembangkit Listrik Masa Depan Indonesia' *Konversi ITB*, 18 Februari 2009, Bandung, diakses pada 7 Juni 2015  
<https://konversi.wordpress.com>
- The Japan Gas Association 2011, 'JGA announces "Approaches by the City Gas Industry Towards 2030"', *JGA Newsletter*, vol. 17, diakses pada 7 Juni 2015  
[http://www.gas.or.jp/en/newsletter/vo\\_17.html](http://www.gas.or.jp/en/newsletter/vo_17.html)
- The Federation of Electric Power Companies of Japan 2013, 'Electricity Review Japan', diakses pada 6 Juni 2015  
[http://www.fepc.or.jp/english/library/electricity\\_review\\_japan/\\_icsFiles/afie/ldfile/2013/08/12/2013ERJ\\_full\\_1.pdf](http://www.fepc.or.jp/english/library/electricity_review_japan/_icsFiles/afie/ldfile/2013/08/12/2013ERJ_full_1.pdf)
- 'Terdapat Potensi Energi Terbarukan yang Besar'. Kompas. 4 September 2014. hlm 14.
- US Energy Information Administration 2015, 'Japan: International Data and Analysis', EIA, diakses pada 2 Juni 2015  
[http://www.eia.gov/beta/international/analysis\\_includes/countries\\_long/Japan/japan.pdf](http://www.eia.gov/beta/international/analysis_includes/countries_long/Japan/japan.pdf)
- Watanabe, C 2014, 'Post-Fukushima Japan Chooses Coal Over Renewable Energy', *Bloomberg Business*, Japan, diakses pada 4 Juni 2015  
<http://www.bloomberg.com/news/articles/2014-04-13/post-fukushima-japan-chooses-coal-over-renewable-energy>

Yunianto, F 2013, 'Pembangkit CBM Pertama di Indonesia Mulai Beroperasi', Antara News, Balikpapan, diakses pada 12 Juni 2015 <http://www.antarane.ws.com/berita/372264/pembangkit-cbm-pertama-di-indonesia-mulai-beroperasi>

