

## DAFTAR PUSTAKA

### Buku:

- Anak Agung Banyu Perwita, "Realisme, Keamanan Tradisional dan 'Hegemonic Position' dalam Hubungan Internasional", dalam *Transformasi dalam Studi Hubungan Internasional: Aktor, Isu dan Metodologi*, oleh Yulius P. Hermawan, Graha Ilmu, 2008.
- Budi Winarno. *Teori dan Proses Kebijakan Publik*, Media Pressindo, Yogyakarta, 2002, hal 16.
- May Rudy, *Studi Strategis dalam Transformasi Sistem Internasional Pasca Perang Dingin*, P.T Refika Aditama, Bandung, 2002.
- Matthew H. Brown, Christie Rewey, Troy Gagliano, "Energy Security", dalam National Conference of State Legislatures: The Forum for America's Ideas, Washington, D.C, April 2003.
- Michael T. Klare, *Energy Security, dalam Security Studies: An Introduction, oleh Paul D. Williams*, Routledge Taylor & Francis Group, New York, 2008.
- Mohtar Mas'ood dan Riza Noer Arfani, *Energi dan Minyak Bumi dalam Perspektif Ekonomi Politik Internasional (Handout)*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2004/2005.

### Website:

- Alternative Energy Team, "Alternative Energy Development Policy In India", dalam <http://tenderoffer.biz/news/oil-gas/4652-alternative-energy-development-policy-in-india.html?start=1>, diakses 2 Mei 2011.
- Anggraini Lubis, "Kebutuhan batubara India meningkat", dalam [http://waspada.co.id/index.php?option=com\\_content&view=article&id=188734:kebutuhan-batubara-india-meningkat&catid=18:bisnis&Itemid=95](http://waspada.co.id/index.php?option=com_content&view=article&id=188734:kebutuhan-batubara-india-meningkat&catid=18:bisnis&Itemid=95), diakses 5 Mei 2011.
- "Antara Ketergantungan dan Kemanan Energy", dalam <http://El-jinjizy.com>, diakses 09 Desember 2009.
- "Atap Rumah di India Bisa Hasilkan Listrik", dalam <http://harianjoglosemar.com/berita/atap-rumah-di-india-bisa-hasilkan-listrik-7030.html>, diakses 27 Juni 2011.

- “Batubara: Pilihan untuk Energi India”, dalam <http://www.indiacore.com>, diakses 27 Oktober 2010.
- “Batubara untuk Pembangkit Listrik”, dalam <http://alpensteel.com>, diakses 31 Agustus 2010.
- “Biofuel di India” dalam [http://en.wikipedia.org/wiki/Biofuel\\_in\\_India](http://en.wikipedia.org/wiki/Biofuel_in_India), diakses 20 Mei 2011.
- “Center for Energy Management” dalam [http://www.mdi.ac.in/centres\\_excell/center\\_energy.asp?id=3](http://www.mdi.ac.in/centres_excell/center_energy.asp?id=3), diakses 18 Mei 2011.
- “Country Analysis Briefs”, dalam <http://www.eia.doe.gov>, diakses pada tanggal 15 Mei 2010.
- “Country Analisis Brief India”, dalam <http://www.eia.doe.gov/cabs/india/Full.html>, diakses 4 Mei 2011.
- Daniel Yergin, “Ensuring Energy Security”, dalam jurnal *Foreign Affairs*, Volume 85 No. 2 March/April 2006.
- Dr. Kusananto Anggoro, CSIS Jakarta, “Keamanan Nasional, Pertahanan negara, dan Ketertiban Umum” dalam <http://propatria.or.id>, diakses 18 Januari 2010.
- Draft Report of The Expert Committee on Integrated Energy Policy, Planning Commission, Government of India, New Delhi, 2006, dalam <http://planningcommission.nic.in/reports/genrep/intengpol.pdf>, diakses 17 Mei 2011.
- “Energy policy of India” dalam [http://en.wikipedia.org/wiki/Energy\\_policy\\_of\\_India](http://en.wikipedia.org/wiki/Energy_policy_of_India), diakses 8 Agustus 2010.
- “Energi Terbarukan Dari Angin di India” dalam <http://www.alpensteel.com/article/46-102-energi-matahari--surya--solar/2089--energi-terbarukan-dari-angin-di-india.html>, diakses 26 Juni 2011.
- “Ekonomi India Tinggal Landas”, dalam <http://www.bappenas.go.id/get-file-server/node/2630/>, diakses 4 Mei 2011.
- “Energi dan Lingkungan: Sebuah Keterkaitan Erat”, dalam <http://io.ppijepang.org> diakses pada tanggal 10 Mei 2010.

- “Energy policy of India”, dalam [http://en.wikipedia.org/wiki/Energy\\_policy\\_of\\_India](http://en.wikipedia.org/wiki/Energy_policy_of_India), diakses 20 Agustus 2010.
- “Energy Situation and Policy in India, 2006”, dalam <http://eneken.iej.or.jp/en/data/pdf/357.pdf>, diakses 4 Juni 2011.
- Gamil Abdullah, “Konsumsi Energi Indonesia: Seberapa Boros?”, dalam [http://www.migas-indonesia.net/index.php?option=com\\_docman&task=doc\\_view&gid=2788&Itemid=42](http://www.migas-indonesia.net/index.php?option=com_docman&task=doc_view&gid=2788&Itemid=42), diakses 20 Juli 2011.
- “Gas Alam di India”, dalam <http://www.abare.gov.au> diakses 21 Februari 2011.
- “India”, dalam <http://www.eia.doe.gov> diakses 22 Februari 2011.
- “India dan Batubara”, dalam <http://www.sourcewatch.org>, diakses 28 Oktober 2010.
- “India Energy Sources”, dalam [http://cea.nic.in/power\\_sec\\_reports/Executive\\_Summary/2008\\_12/27-33.pdf](http://cea.nic.in/power_sec_reports/Executive_Summary/2008_12/27-33.pdf) diakses 14 Maret 2010.
- “India and Nuclear Energy”, dalam <http://www.reuters.com/article/marketsNews/idUSDEL16711520080818> diakses 14 Maret 2010.
- “India Butuhkan Batubara Dalam Jumlah Besar Untuk Industri Besi dan Baja”, dalam <http://www.esdm.go.id/berita/batubara/44-batubara/2806-india-butuhkan-batubara-dalam-jumlah-besar-untuk-industri-besi-dan-baja.html>, diakses 1 Mei 2011.
- “India Rencana Nasional Surya Diperdebatkan”, dalam <http://www.pv-tech.org> diakses pada tanggal 25 Mei 2010.
- “India Energi Profil-Konsumen Minyak dan Gas”, dalam <http://www.eurasiareview.com>, diakses 6 September 2010.
- “Indian energy sector: an overview”, dalam [www.indiaenergyportal.org/overview\\_detail.php](http://www.indiaenergyportal.org/overview_detail.php), diakses 2 Juni 2011.
- “Industri Batubara”, dalam <http://www.diehardindian.com>, diakses 28 Oktober 2010.
- “India Energy Portal”, dalam <http://www.indiaenergyportal.org>, diakses 15 November 2010.

- “Industri Minyak India”, dalam <http://EzineArticles.com>, diakses 30 Agustus 2010.
- IndoFamilyBisnis, “Konsumsi Energi Dunia Naik 50 Persen”, dalam <http://www.indofamily.net>, diakses pada tanggal 26 Januari 2010.
- “Kajian Kebijakan Insentif Fiskal Dalam Rangka Meningkatkan Usaha Ketenagalistrikan”, dalam <http://www.fiskal.depkeu.go.id/webbkf/kajian%5Ckebijakan%20insentif%20Fiskal.pdf>., diakses 20 Mei 2011.
- “Kebijakan Energi Perminyakan India”, dalam <http://bbmwatch.blogspot.com/2007/06/kebijakan-energi-perminyakan-india.html>, diakses 24 Juli 2011.
- Koichi Koizumi dan Kiminori Maekawa, “Impact of Change Indian Coal Supply/Demand Outlook On International Coal Market” dalam <http://eneken.ieej.or.jp/data/en/data/pdf/407.pdf>, diakses 2 Juni 2011.
- Kontan Online, “India Akan Menambah Impor Batu Bara Indonesia”, dalam <http://www.kontan.co.id>, diakses pada tanggal 26 Januari 2010.
- “Minyak dan Gas di India”, dalam <http://www.mbendi.com> diakses, 21 Februari 2011.
- “Pemanfaatan Energi Angin India Terdepan di Asia”, dalam <http://www.facebook.com/topic.php?uid=308697270570&topic=9955>, diakses 2 Mei 2011.
- “Penduduk India”, dalam <http://geography.about.com/od/obtainpopulationdata/a/indiapopulation.htm>, diakses 20 Mei 2011.
- “Pengertian Biomassa”, dalam <http://yefrichan.wordpress.com/2011/02/05/pengertian-biomassa/>, diakses 22 Juli 2011.
- “Pengertian Konservasi Energi”, dalam [http://www.lintasberita.com/Entertainment/Sains/Pengertian\\_Konservasi\\_Energi](http://www.lintasberita.com/Entertainment/Sains/Pengertian_Konservasi_Energi), diakses 24 Juli 2011.
- “Perkembangan Biofuel di Beberapa Negara” dalam <http://www.esdm.go.id/news-archives/323-energi-baru-dan-terbarukan/3055-perkembangan-biofuel-di-beberapa-negara.html?tmpl=component&print=1&page=>, diakses 20 Mei 2011.

“Perkembangan negara India”, dalam <http://www.kemlu.go.id/newdelhi/Lists/EmbassiesNews/DispForm.aspx?ID=29>, diakses 20 Juli 2011.

“Pertahanan”, dalam <http://id.wikipedia.org>, diakses 19 Maret 2010.

“Pertambangan Batubara di India”, dalam <http://coal.nic.in>, diakses 23 Agustus 2010.

Pradeep Chaturvedi, “Renewable Energy in India Programmes and Case”, dalam [http://www.isesco.org.ma/ISESCO\\_Technology\\_Vision/NUM01/Pradeep%20Chaturvedi/Pradeep%20Chaturvedi.pdf](http://www.isesco.org.ma/ISESCO_Technology_Vision/NUM01/Pradeep%20Chaturvedi/Pradeep%20Chaturvedi.pdf)., diakses 18 Mei 2011.

“Profil Energi India” dalam <http://www.google.co.id/#hl=id&biw=1366&bih=576&q=india+energi+profil&aq=f&aqi=&aql=&oq=&fp=2b0dd2da61f4fbd4>, diakses 4 Mei 2011.

Rini Setyowati, “Pembangunan Berkelanjutan Menuju Indonesia The Next Tin BRIC” dalam <http://bataviase.co.id/node/511480>, diakses 4 Mei 2011.

\_\_\_\_\_, “Batubara Tetap Membara”, dalam <http://bataviase.co.id/node/610330>, diakses 4 Mei 2011.

“Securing India’s Energy Needs”, dalam [http://www.mckinseyquarterly.com/Securing\\_Indias\\_energy\\_needs\\_1672](http://www.mckinseyquarterly.com/Securing_Indias_energy_needs_1672), diakses 16 Maret 2010.

“Strategika”, dalam <http://strategika.wordpress.com>, diakses pada 20 Mei 2010

“Sejarah Penggunaan Energi”, dalam <http://elearning.gunadarma.ac.id>, diakses 21 Agustus 2010.

“Tenaga Listrik India”, dalam <http://www.indianchild.com>, diakses 17 November 2010.

“The Oil and Gas Sector Overview in India 2009”, dalam <http://www.kpmg.de> diakses 9 Maret 2011.