

## DAFTAR PUSTAKA

### Buku

- Arikundo, Suharsimi. (2002). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek edisi revisi ke-5*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Badan Penelitian dan Penerapan Teknologi. (2015). "Outlook Energi Indonesia 2015: Pengembangan Energi untuk Mendukung Pembangunan Berkelanjutan", Perpustakaan Nasional Republik Indonesia; Jakarta
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, 2014, "Evaluasi Kebijakan Bioenergi di Sektor Pertanian", Jakarta
- Dewan Energi Nasional Republik Indonesia, 2014, "Outlook Energi Indonesia 2014", Jakarta
- EBTKE, 2014, "Statistik Energi Baru dan TERbarukan 2014", Jakarta
- Kadiman, K, 2009, "Biofuel: The Alternative Fuel for (Vehicles in) the Future, Gaikindo: Jakarta
- Harsono, Hanifah. (2002). *Implimentasi Kebijakan dan Politik*. Bandung: PT Mutiara Sumber Widia.
- Hermawan dan Hadi, S.p, 2010, "Existing Sustainable (Renewable) Energy System in Indonesia, in THE II Joint International Conference on "Sustainable Energy and Environment (SEE), Bangkok, Thailand
- Holsti, KJ. (1998). *Politik Internasional, Kerangka Untuk Analisis, Jilid II Terjemahan M. Tahri Azhari*. Jakarta: Erlangga.
- Indiarti , 2011, Indonesia Country Paper about Commercialization of Biomass Technology, United Nations Economics and Social Commission for Asia Pacific: Guangzhou, China
- Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral, 2009, "Indonesia Energy Outlook", Kementerian ESDM, Jakarta
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, 2013, "Proyek-Proyek yang didanai oleh EEP Indonesia", Jakarta
- Kementerian Luar Negeri Finlandia, 2012, "The Energy and Environment Partnership Program", Finlandia
- Kementerian Luar Negeri Finlandia, 201, "Dokumen Proyek EEP Indonesia", Finlandia

- Marshall, Catherine. (2002). *Designing Qualitative Research: Fifth Edition*. California: SAGE Publications Inc.
- Nugroho. (2004). *Kebijakan Publik, Formulasi, Implementasi, dan Evaluasi*, Jakarta.
- Nugroho, H, 2005, "Financing Renewable Energy Utilization in Indonesia: Notes, in World Renewable Energy Regional Congress and Exhibition, Bappenas, Jakarta
- Nugroho, Hanan, 2011, "A Mosaic of Indonesian Energy Policy", PT Penerbit IPB Press: Bogor
- PNPM Mandiri, 2013, "Buku Panduan Energi yang Terbarukan", Jakarta
- Raouke, John. T. (2001). *International Politics on The World Stage*. USA.
- Setiawan, Guntur. (2004). *Implementasi Dalam Birokrasi Pembangunan*. Bandung: Remaka Rosdakarya Offset.
- Suryokusomo, Sumaryo, 2008, "Hukum Perjanjian Internasional", PT Tata Nusa: Jakarta
- Usman, Nurdin. (2002). *Konteks Implementasi Berbasis Kurikulum*. Semarang: CV Obor. Hlm. 70
- Wirawan, S.S. dan A.H. Tambunan, 2010, "The Current Status and Prospects of Biodiesel Development in Indonesia, National Institute of Advance Industrial Science and Technology, Tsukuba, Jepang

### **Jurnal**

- Ariyani, Dewi. (2011). Skenario Kebijakan Energi Indonesia hingga tahun 2035. *Disertasi Universitas Indonesia*.
- Dalimi, Rinaldy, 2010, "Dewan Energi Nasional: Naskah Akademik Rancangan Kebijakan Energi Nasional, Kelompok Kerja Dewan Energi Nasional: Jakarta
- Energy and Environment Partnership Indonesia, 2011, "Pembangunan Melalui Pemanfaatan Bioenergi", Jakarta
- Energy and Environment Partnership Indonesia, 2013, "Annual Progress Report 2013", Jakarta
- Gunawan, Fanny. (2011). Kepentingan Finlandia Dalam Energy and Environment Partnership (EEP). *Skripsi Program Sarjana, Universitas Padjajaran*.
- IPCC. (2007). Impact, Adaptation, and Vulnerability. *Jurnal Climate Change*,

- Kardono, 2010, "Potensi Pengembangan Biofuel Sebagai Bahan Bakar Alternatif", Teknik Pertanian UGM, Yogyakarta
- Kartasasmita, Koesnadi. (2014, Oktober). *Administrasi Internasional. Jom FISIP Volume 1 No. 2.*
- Lemhannas, 2012, "Pengembangan Energi Baru Terbarukan (EBT) Guna Penghematan Bahan Baku Fosil dalam Rangka Ketahanan Energi Nasional", *Jurnal Kajian Lemhannas RI*, Edisi 14, Desember 2013
- McKinsey&Company, 2014, "Sepuluh Gagasan untuk Memperkuat Kembali Sektor Energi Indonesia", *Global Energy and Materials*, Australia
- Mulyani dan I. Las, 2008, "Potensi Sumber Daya Lahan dan Optimalisasi Pengembangan Komoditas Penghasil Bioenergi di Indonesia", *Jurnal Litbang Pertanian*
- Pelangi, 2014, *Rencana Umum Energi Daerah (RUED) Kalimantan Tengah 2012 – 2025*
- Prastowo, B. 2013, "Makalah Seminar Kebijakan Pengelolaan Energi Biomassa Pertanian Indonesia: Jangan mengulang Kasus Gas Alam", Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian, Badan Litbang Pertanian, Bogor
- Simatupang, 2014, "Sistem Pertanian Bioindustri Berkelanjutan", Bandung
- Sugiyono, 2008, "Pengembangan Bahan Bakar Nabati untuk Mengurangi Dampak Pemanasan Global", Fakultas Pertanian UGM, Jogjakarta
- Tobing, Astri. R. (2014, Oktober). *Kerjasama Finlandia - Indonesia Mengenai Energi Terbarukan (Biomassa) Tahun 2011 - 2014. Universitas Riau No. 2*, hlm. 1-11.

### **Internet**

- Advancing Sustainable Bioenergy, diakses melalui <http://www.stcresources.com/> pada tanggal 1 April 2016 pukul 17.08
- Energy and Environment Partnership (EEP), Ministry for Foreign Affairs of Finlandia, diakses 25 Oktober 2015 pukul 22.08 <http://eepglobal.org/fi/>
- Energy and Environment Partnership, diakses melalui [www.eep.org](http://www.eep.org) pada tanggal 20 April 2016 pukul 17.03
- Energy and Environment Partnership Indonesia, diakses melalui [www.eepindonesia.org](http://www.eepindonesia.org) pada tanggal 19 April 2016 pukul 12.01

- Energy Today, “Finlandia Gandeng Indonesia Manfaatkan Energi Terbarukan”, diakses melalui <http://energitoday.com/2013/12/finlandia-gandeng-indonesia-manfaatkan-energi-terbarukan/> pada 19 Juni 2016 pukul 23,52
- Inotek, \_\_, “Kompor Biomassa”, diakses melalui <http://inotek.org/portfolio/kompor-biomasa/> pada tanggal 30 Maret 2016 pukul 13.28
- Majalah Energi, 2012, “146 Megawatt Potensi Biomassa”, diakses melalui <http://majalahenergi.com/nasional/146-megawatt-potensi-biomassa> pada tanggal 30 Maret 2016 pukul 07.12
- Maulidia, Martha, 2010, “Biomassa” diakses melalui <http://iklimkarbon.com/2010/06/16/biomassa/> pada tanggal 1 April 2016 pukul 08.29
- Menulis artikel dan karya ilmiah 2012, diakses pada 27 Oktober 2014 pukul 6.50 [http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/487/jbptunikompp-gdl-derrisepti-24335-2-babii\\_d-x.pdf](http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/487/jbptunikompp-gdl-derrisepti-24335-2-babii_d-x.pdf)
- Pengertian Data, diakses pada 4 November 2014 pukul 01.35 [http://stiemj.ac.id/statistik1/dokumen\\_data.pdf](http://stiemj.ac.id/statistik1/dokumen_data.pdf)
- Pemerintah Daerah Kalimantan Tengah, 2013, “Sumber Daya Alam Kalimantan Tengah”, diakses melalui <http://www.indonesia.go.id/in/pemerintah-daerah/provinsi-kalimantan-tengah/sumber-daya-alam> pada tanggal 10 Maret 2016 pukul 21.25
- Pemerintah Daerah Provinsi Riau, 2013, “Sumber Daya Alam Riau”, diakses melalui <http://www.indonesia.go.id/in/pemerintah-daerah/provinsi-riau/sumber-daya-alam> pada tanggal 10 Maret 2016 pukul 21.47
- Rachmawati, Evy, 2011, “Kebutuhan Listrik Tumbuh 5.500 MW Per Tahun”, diakses melalui <http://bisniskeuangan.kompas.com/read/2011/09/19/16025971/Kebutuhan.Listrik.Tumbuh.5.500.MW.Per.Tahun> pada tanggal 1 April 2016 pukul 08.01
- Sustainable Trade and Consulting, 2013, “Advancing Sustainable Bioenergy”, diakses melalui <http://www.stcresources.com/> pada tanggal 30 Maret 2016 pukul 09.48
- Sustainable Trade and Consulting, 2013, “EEP (Finlandia) has awarded STC Indonesia 180,000 Euros to develops a waste-to-energy biomass facility in Kalimantan”, diakses melalui <http://www.stcresources.com/news-media/eep-awards-stc-indonesia-renewable-energy-grant/> pada tanggal 30 Maret 2016 pukul 09.57

Samantha, Gloria, 2012, “Dipersiapkan, Pembangkit Listrik Tenaga Biomassa Kelapa Sawit”, diakses melalui <http://nationalgeographic.co.id/lihat/berita/2846/dipersiapkanpembangkitlistrik-tenaga-biomassa-sawit> pada tanggal 1 April 2016 pukul 06.17

“Biomassa Riau Bakal Jadi Sumber Listrik di Sumatera”, diakses melalui <http://riauterkini.com/usaha.php?arr=74400&judul=Diluncurkan%20RiRE%20dan%20Biomass%20Ecergy%20Clearing%20House,%20Biomassa%20Riau%20Bakal%20Jadi%20Sumber%20Listrik%20Terbesar%20di%20Sumatra> pada tanggal 29 Maret 2016 pukul 13.27

“Biomassa SaraRasa”, diakses melalui <http://sararasa.com/sustainability.html> pada tanggal 29 Maret 2016 pukul 15.07

“Rencana Umum Pembangunan Daerah”, diakses melalui <http://pelangi.or.id/all-project.html> pada tanggal 29 Maret 2016 pukul 10.07

“Rirec Riau” diakses melalui <http://rirc.org/> pada tanggal 29 Maret 2016 pukul 10.38

### **Peraturan Pemerintah**

Instruksi Presiden No. 1/2006 tentang ketentuan dan pemanfaatan bahan bakar nabati di Indonesia sebagai sumber energi alternatif.

Peraturan Presiden Republik Indonesia No. 5 Tahun 2006 Tentang Kebijakan Energi Nasional

Peraturan Menteri Energi dan Sumberdaya Mineral No. 2/2004 mengenai Energi Baru Terbarukan dan Kebijakan Konservasi

Peraturan Menteri Energi dan Sumberdaya Minearl No. 2/2008 tentang pasokan, pemanfaatan dan tata niaga bahan bakar nabati sebagai bahan bakar nabati

Undang-Undang Kelistrikan No. 20 Tahun 2002 Tentang Ketena Listrikan

### **Situs Resmi/Pemerintah**

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2007 Tentang Energi, diakses melalui <http://prokum.esdm.go.id/uu/2007/uu-30-2007.pdf> pada tanggal 30 Maret 2016 pukul 08.03