

Daftar Pustaka

Buku :

- May, Rudy, T., 1998. *Administrasi dan Organisasi Internasional*. Refika Aditama, Bandung
- Holsti, KJ., 1995. *International Politics A Framework of Analysis*, Prentice hall, Hal 180
- Yuwono, Dwi, Ismantoro., 2014, *Mafia Migas Vs Pertamina : Membongkar Sknario asing di Indonesia*, Yogyakarta, Galang Pustaka, Hal 171-173
- Rosastra, Wayan, I., *Energi Terbarukan di Indonesia: Kerangka Pengembangan dan Perspektif kebijakan* .
- Sugiyono, 2016, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, ALFABETA, Bandung, Hal 213-214
- Anak Agung Banyu Perwita dan Yanyan Mochamad Yani, 2014, *Pengantar Ilmu Hubungan Internasional*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung, Hal 42
- Faisal Sanapiah, 2007, *Format-Format Penelitian Sosial*, PT RajaGrafindo Persada, Jakarta, Hal 20-21
- Sujarweni, Wiratna, V., 2014, *Metode Penelitian Lengkap Praktis dan Mudah dipahami*, PT Pustaka Baru, Yogyakarta, Hal 23-24
- Bugin, Burhan., 2008, *Analisis data penelitian kualitatif*, PT Rajagrafindo Persada, Jakarta, Hal 59
- Craswell., 2009, *Research Design qualitative, quantitative, mixed methods approaches*, SAGE Publications, Inc., California.
- Lancaster, Carol., 2007, *Foreign aid : Diplomacy, Development, Domestic Politics*, The University of Chicago, Chicago. Hal 9
- Kei Eguchi, *Clean Energy Systems and Experiences*, (Published by Sciyo, 2010), hal 1
- Maczulak, Anne., 2010, *Renewable Energy Source and Methods*, Facts On File, Inc., New York. Hal 9.
- Carle, Sanya., 2014, *Energy-Based Economic Development : How Clean Energy can Drive Development and Stimulate Economic Growth*, Springer, New York. Hal 26

Hasan, 2016, Kiat Swasembada Energi untuk Jangka Panjang, PT Sarana Tutorial Nurani Sejahtera, Bandung. Hal 1-107

Tomo Choerniadi R, 2017, Renewable Energy Resources Persembahan Pertamina bagi Bangsa dan Dunia, PT Bunda Mulia Abadi Jaya, Jakarta timur. Hal : 28-55

Jurnal :

Nassarudin, 2016, Implementasi Penggunaan Clean energy, Departemen Teknik Universitas Indonesia.

Bambang Ariantara, 2016, Pentingnya Pengurangan Penggunaan Sumber-Sumber Energi Tak Terbarukan, Departemen Teknik Universitas Indonesia.

Elinur, Dkk., 2010, Perkembangan Konsumsi dan Penyediaan Energi dalam Perekonomian Indonesia, Indonesian Journal of Agricultural Economics (IJAE)

USAID, 2013, Catalizing Clean Energy in Bangladesh (CCEB) Program, United State Agency for International Development.

ESDM, 2016, Jurnal Energi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. Hal 9

Dokumen

Sustainable Development Goal 2030, UNDP

Neraca Energi Indonesia 2011-2015, Badan Pusat Statistik, 2016

Kajian Supply Demand Energi 2012, Pusat Data dan Informasi Sumber Daya Energi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, 2012

Progress Report, U.S. Clean Energy Efforts that Help Advance Sustainable Energy for All, USAID

Norway Grants, Guideline for strengthened bilateral relations 2011-2014, EEA Norway Grants

Energy Charter Secretariat, International Energy Security 2015. Hal 8

Panduan Penghematan Energi di Hotel, USAID 2015

Panduan Penghematan Energi di Gedung Pemerintah, USAID 2015

Pembiayaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya, USAID OJK 2015

Pembiayaan Pembangkit Listrik Tenaga Biogas, USAID OJK 2015

Pembiayaan Pembangkit Listrik Tenaga Mini Hidro, USAID OJK 2015

Buku Energi Bersih, OJK, 2014

Skripsi

Ekky Yulianti Utama, 2017, Kerjasama USAID dengan Pemerintah provinsi Sumatera Utara : Peran USAID-ICED pada Program Indonesia Clean Energy Development I (2011-2015) dalam Pemanfaatan Energi baru terbarukan dan Efisiensi Energi di Sumatera Utara, Universitas Sumatera Utara.

Reanita Kusuma Wardhani, 2017, Kerjasama Indonesia – Finlandia dalam Pengembangan Biomassa periode 2011-2014, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta.

Sumber Internet

<https://www.usaid.gov/indonesia> diakses pada 5-10- 2017 19:29 pm

<http://www.iced.or.id/id/about-iced-ii/> diakses pada 5-10-2017 20:19 pm

<https://www.usaid.gov/sites/default/files/Factsheet-Energy-2016.pdf>

<https://obamawhitehouse.archives.gov/the-press-office/2015/10/26/fact-sheet-us-indonesia-energy-cooperation> diakses pada 19 Agustus 2017 10:53 am)

<https://www.state.gov/documents/organization/229056.pdf> diakses pada 10 oktober 2017 19:31 pm

<http://eng.ui.ac.id/wp-content/uploads/Clean-Energy-2016.pdf> diakses pada 11 oktober 2017 8:23 pm

<http://www3.esdm.go.id/siaran-pers/55-siaran-pers/6591-amerika-serikat-tingkatkan-investasi-energi-terbarukan-dan-efisiensi-energi-di-indonesia.html?tmpl=component&print=1&page> diakses pada 15 oktober 2017 10:38 pm

<http://www.iced.or.id/makassars-replacement-of-street-lighting-has-proved-to-be-a-viable-project-that-can-be-replicated-in-more-areas-of-the-city-as-well-as-other-cities-in-indonesia/> diakses pada 5 september 2017 20:49 pm

Energi baru terbarukan sebagai ketahanan energi indonesia, bisniskeuangan.kompas, 2017. <http://bisniskeuangan.kompas.com/read/2017/07/20/214402626/energi-baru-terbarukan-menjadi-kunci-ketahanan-energi-indonesia> diakses pada 6 desember 2017 00.37 pm.

Kerjasama indonesia perancis. Ebtke.esdm, 2017. <http://ebtke.esdm.go.id/post/2017/02/28/1571/kerja.sama.energi.terbaru.kan.dengan.prancis.pemerintah.dorong.harga.energi.yang.terjangkau> diakses pada 6 Desember 2017 1:34 am.

- Pembangkit Listrik Tenaga Biogas, pustaka-arsip.kamparkab, 2014. pustaka-arsip.kamparkab, 2014 diakses pada 9 Desember 2017 19:58 pm.
- Pembangkit Listrik Tenaga Biomassa, Klikriau, 2014. <http://www.klikriau.com/read-10958-2013-02-26-pemkab-rohul-terapkan-pembangkit-biomassa.html> diakses pada 9 desember 2017 22:51 pm.
- Keberhasilan ICED Sumatera Utara, utamanews, 2015. <http://utamanews.com/Ekonomi/Gubsu--Potensi-Energi-Listrik-Terbarukan-di-Sumut-sangat-besar>, diakses pada 12 Desember 2014 21:43 pm
- Keberhasilan ICED Sumatera Utara, Sumutpos, 2015. <http://sumutpos.co/2015/01/22/model-energi-dan-jaringan-listrik-di-sumut-dipetakan/> diakses pada 12 Desember 2017 21:45 pm.
- Efisiensi energi di gedung pemerintahan, USAID ICED. 2014 <http://www.iced.or.id/makassars-replacement-of-street-lighting-has-proved-to-be-a-viable-project-that-can-be-replicated-in-more-areas-of-the-city-as-well-as-other-cities-in-indonesia/> diakses pada 16 Desember 2017 9:09 am
- Efisiensi energi, Kompasiana. 2017 <https://www.kompasiana.com/cahyawardhani/59a43da513ed2c603e2c2e54/konservasi-dan-efisiensi-energi-cara-paling-murah-untuk-pengembangan-energi-berkelanjutan> diakses pada 16 dseember 2017 9:31 am.
- Biomassa, IPB, 2017. <http://web.ipb.ac.id/~tepfteta/elearning/media/Energi%20dan%20Listrik%20Pertanian/MATERI%20WEB%20ELP/Bab%20III%20BIOMASSA/indexBIOMASSA.htm>, diakses pada 17 Desember 2017 7:29 am
- PLTBg, EBTKE.ESDM, 2016. <http://ebtke.esdm.go.id/post/2016/01/25/1088/dirjen.ebtke.resmikan.plt.biogas.berbasis.limbah.cair.kelapa.sawit> diakses pada 21 Desember 2017 3:12 am
- Biomassa di AS, Kompasiana, 2017. https://www.kompasiana.com/zasorayya/menilik-perkembangan-energi-terbarukan-di-negara-maju_59986ec3b6848368836904d2 diakses pada 21 Desember 2017 3:56 am.
- Biomassa di AS sebagai sumber energi listrik, wikipedia, 2017. https://en.wikipedia.org/wiki/Renewable_energy_in_the_United_States diakses pada 21 Desember 2017 4:07 am.
- Energi air di AS, wikipedia, 2017. https://en.wikipedia.org/wiki/Hydroelectric_power_in_the_United_States diakses pada 21 Desember 2017 4:28 am

- Efisiensi energi di transportasi, iesr, 2012. <http://iesr.or.id/2012/03/workshop-efisiensi-energi-efisiensi-energi-di-sektor-transportasi/> diakses pada 21 Desember 2017 5:00 am.
- Efisiensi energi sektor transportasi di AS, nap.edu, 2017. <https://www.nap.edu/read/12621/chapter/5> hal : 121 diakses pada 21 Desember 2017 5:14 am.
- Efisiensi energi transportasi AS, wikipedia, 2017. https://en.wikipedia.org/wiki/Energy_conservation_in_the_United_States diakses pada 21 Desember 2017 5:20 am.
- USAID ICED memberikan sepeda di USU, USU, 2014. <http://www.usu.ac.id/en/arsip-berita/99-accordion-3/543-bersepeda-di-usu-membangun-kawasan-kampus-yang-lebih-segar.html> diakses pada 21 Desember 2017 5:59 am.
- Pelatihan PLN di AS, usea, 2013. <https://www.usea.org/event/pln-indonesia-exchange-clean-energy-development> diakses pada 26 Desember 2017. 10:12 am
- Pelatihan untuk manajemen keuangan berkelanjutan, UCED, 2012, <http://www.iced.or.id/setting-knowledge-standards-in-renewable-energy-projects-for-banks-and-financial-institution/> diakses pada 26 Desember 2017 10:40 am
- Workshop energi, ICED, 2017. <http://www.iced.or.id/usaaid-indonesia-assisted-introductory-workshop-energy-electricity-planning/> diakses pada 26 Desember 2017 12:03 am.
- Desa Mandiri Energi, Riska Ayu Permatasari, 2015. https://www.kompasiana.com/riskarizuka/pengembangan-desa-mandiri-energi-berbasis-pemberdayaan-masyarakat-bagian-1_55116d108133112349bc5fcf diakses pada 26 Desember 2017 13:05 pm.

Perundang-Undangan

Undang-undang Republik Indonesia no. 30 tahun 2007 tentang Energi

Peraturan Presiden Republik Indonesia no 5 tahun 2006 tentang Kebijakan Energi Nasional