

DAFTAR PUSTAKA

- Bugin, Burhan 2008, *penelitian kualitatif komunikasi, kebijakan public dan ilmu social lainnya*, Jakarta, Kencana Prenada Media Group.
- Fauzi, Akhmad 2006, *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan*, Jakarta, PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Hartanto, Airlangga 2014, *Sejarah Sistem Fiskal Migas Indonesia*, Jakarta, Grasindo
- Holsti, K. J 1988, *Politik Internasional: Kerangka Untuk analisis*, Jakarta, Erlangga
- Lubiantara, Benny 2013, *Ekonomi Migas: Tinjauan Aspek Komersial Kontrak Migas*, Jakarta, Grasindo.
- Muhammad, Syukri, Jusuf, Jusri 2014, *Biomassa bahan baku dan teknologi konvensi untuk energi terbarukan*, Bogor, PT. Insan Fajar Mandiri Nusantara
- Sevilla, Consuelo G, dkk 1993, *pengantar Metode Penelitian*, Jakarta, Penerbit Universitas Indonesia
- Sukandarrumidi, Zadrak, Henry, Wintolo Djoko, 2015, *Energi Terbarukan: Konsep Dasar Menuju Kemandirian Energi*, Yogyakarta, penerbit Univesitas Gajah Mada
- Yoesgiantoro, Donny 2014, *Kebijakan Enegi Lingkungan :LP3ES*, Jakarta
- Rahmadayani, Deri 2012, *motivasi Brazil melakukan Pengembangan Bioetanol dengan Indonesia Periode 2007-2012*, Skripsi Fakultas Ilmu social dan politik Universitas Riau, Riau, diakses 9 Maret 2017 <https://ejournal.unri.ac.id/index.php/JTS/article/view/2566>
- Rizal, Muhammad 2016, *Peluang dan tantangan Indonesia dalam Kejasama Ketahanan Energi dengan Jepang*, Skripsi Fakultas Ilmu social dan politik

Universitas Hasanudin, Bandung , Diakses 9 Maret 2017
repository.unhas.ac.id/handle/123456789/18993.

Lesmana, Fitrialdy, Apringga, *kerjasama Indonesia – Jepang dalam mengembangkan Energi alternative baru di Indonesia*, Diakses 9 Maret 2017
[http://Fejournal.hi.fisip-unmul.ac.id \(11-01-16-01-55-18\).p](http://Fejournal.hi.fisip-unmul.ac.id (11-01-16-01-55-18).p)

Sugiyono, Agus 2012 *pengembangan bahan bakar nabati untuk menurangi dampak pemanasan Global*.

<http://sugiyono.webs.com/paper/p0801.pdf>

Tajalli Arief 2015 *panduan penilaian potensi Biomassa sebagai sumber energi alternative di Indonesia*

<http://jembatantiga.com/wp-content/uploads/Panduan-Penilaian-Potensi-Biomassa-sebagai-Sumber-Energi-Alternatif-di-Indonesia.pdf>

Amin Muhammad, Suhendro Saputro 2014 *Bioenergy, for the bright future (Energy Environment Partnership) 2011-2014*

www.eepindonesia.org

Annual Forum – EEP Indonesia 2013 diakses, 7 Juni 2017

<https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/annual-forum-eep-indonesia-2013>

Buku statistic Energi Baru terbarukan 2016, diakses maret 2017

<http://ebtke.esdm.go.id/post/2017/03/07/1583/statistik.ebtke.2016>

Berkah Semesta di Tanah Sumba, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral

http://lintas.ebtke.esdm.go.id/bioenergi/upload/bulletin/BioEnergi_Vol_1_2015.pdf

Dukungan dan peran pemerintah dalam mendukung kebijakan energi nasional,
diakses 08 maret 2017.

https://www.google.com/OUTLOOKBENERGIB2015HlnfZXu1IVvowcisEggBvWQ&sig2=f5oopQQ7W_cDeFzArmKofg

Energy and climate Change, World Energy Outlook, 7 Juni 2017

<https://www.iea.org/publications/freepublications/publication/WEO2015SpeciReportonEnergyandClimateChange.pdf>

Energy Supply Security Emergency Response of Partner Countries 2014 Indonesia,
IEA

https://www.iea.org/publications/freepublications/publication/ESS_Indonesia_2014.pdf

Energy Policies Of IEA Countries Finland 2013 Review, International Energy
Agency

Final Evaluation of the Energy and Environment Partnership Program In Indonesia
(EEP) Final Report

Handbook of Energy and economic statistic of Indonesia, Kementerian Energi dan
Sumber daya Mineral diakses pada 10 Juni 2017

<https://www.esdm.go.id/assets/media/content/content-handbook-of-energy-economic-statistics-of-indonesia-2015-uwe2cqj.pdf>

Indonesia Energy Outlook 2010, Kementerian Energi dan Sumber daya Mineral
diakses pada 10 Juni 2017

<https://www.esdm.go.id/assets/media/content/content-indonesia-energy-outlook-2010-484r1pu.pdf>

Indonesia Energi Outlook, Kementrian Energi dan Sumber daya Mineral

https://www.esdm.go.id/assets/media/content/Indonesia_Energy_Outlook_2013.pdf

Indonesia sebagai Lumbung Bioenergi Dunia, Kementerian energi dan sumber daya Mineral

<http://ebtke.esdm.go.id/post/2011/01/17/70/indonesia.sebagai.lumbung.bioenergi.dunia>

Investment Guidelines BioEnergy In Indonesia, Kementrian Energy dan Sumber Daya Mineral

[http://lintas.ebtke.esdm.go.id/bioenergi/upload/file/Isi_Investasi_energi_edisi_english_kc_\(1\).pdf](http://lintas.ebtke.esdm.go.id/bioenergi/upload/file/Isi_Investasi_energi_edisi_english_kc_(1).pdf)

Kajian Indonesia energi Outlook, pusat data dan Informasi kementrian energi dan sumber daya mineral 2012

<https://www.esdm.go.id/assets/media/content/content-indonesia-energy-outlook-2012-0ep21x6.pdf>

Manual Statistik Energi, International Energy Agency

https://www.iea.org/publications/freepublications/publication/statistics_manual_indonesian.pdf

Mid- Term Review of the Energy and Environment Partnership (EEP) Program With Indonesia Supported by Finland (Final Report), Ministry For Foreign Affairs Of Finland

Outlook Energi Indonesia, 2015 , diakses pada 10 Maret 2017

<https://www.google.com/OUTLOOKBENERGIDBPPTOutlookEnergiB2015>

Outlook Energi Indonesia, 2016 , diakses pada 10 Maret 2017

<file:///C:/Users/DELL/Downloads/BPPT%20%20Outlook%20Energi%20Indonesia%202016.pdf>

Outlook Energi Indonesia, 2013, diakses pada 10 Maret 2017

<file:///C:/Users/DELL/Downloads/BPPT%20%20Outlook%20Energi%20Indonesia%202013.pdf>

Outlook Energi Indonesia 2014, Kementerian Energi dan Sumber daya mineral

<https://www.esdm.go.id/assets/media/content/content-indonesia-energy-outlook-2014-v9606uz.pdf>

Energy And Environment Partnership Indonesia (EEP), Program Completion Report

World Energy Outlook 2016, Interbational Energy Agency diakses 10 Juni 2017

<https://www.iea.org/publications/freepublications/publication/WorldEnergyOutlook2016ExecutiveSummaryEnglish.pdf>

Kementerian Luar Negeri Indonesia, *Peningkatan kerjasama bilateral Indonesia dengan Firlandia dalam ketahanan Energi* , diakses pada 11 maret 2017

<http://www.kemlu.go.id/id/berita/siaran-pers/Pages/Peningkatan-Kerjasama-Bilateral-RI-Finlandia-di-Bidang-Energi-dan-Lingkungan-Hidup-Penandatanganan-L.aspx>

Kartikagaby, *Kejasama Bilateral Indonesia Jepang*, diakses pada 11 maret 2017

<https://kartikagaby.wordpress.com/2012/04/24/kerjasama-bilateral-indonesia-jepang/>

Kementrerian Energi dan Sumber daya mineral, *kerjasma Indonesia –Jepang bidang Energi Terbarukan akan ditingkatka*, diakses 11 maret 2017

<Kementerian%20Energi%20dan%20Sumber%20Daya%20Mineral%20Republik%20Indonesia.html%20peningkatan.html>

Kementrerian Energi dan Sumber daya Mineral, *Indonesia lakukan Kejasama dengan Jepang dalam pengembangan produk Biofuel*, diakses 11 Maret 2017
[Kementerian%20Energi%20dan%20Sumber%20Daya%20Mineral%20Republik%20Indonesia.html](http://www.kemendin.go.id/berita/siaran-pers/Pages/Peningkatan-Kerjasama-Bilateral-RI-Finlandia-di-Bidang-Energi-dan-Lingkungan-Hidup-Penandatanganan-L.aspx)

Kompas, *Finlandia Perkuat Kerjasama energi dengan Indonesia*, diakses 7 Juni 2017
[http://bisniskeuangan.kompas.com/read/2012/01/24/17280815/finlandia.perkuat.kerja.sama.energi.dengan.indonesia.](http://bisniskeuangan.kompas.com/read/2012/01/24/17280815/finlandia.perkuat.kerja.sama.energi.dengan.indonesia)

Kementerian Luar Negeri Indonesia, *penandatanganan Letter Of Intern kerjasama Bilateral RI – Finlandia dalam sector Energi*. Diakses 6 Juni 2017

<http://www.kemlu.go.id/id/berita/siaran-pers/Pages/Peningkatan-Kerjasama-Bilateral-RI-Finlandia-di-Bidang-Energi-dan-Lingkungan-Hidup-Penandatanganan-L.aspx>

