

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Blackwell, Wiley, 2009. *Geothermal Energy: Energy from the World Itself*. Library Genesis.
- Cresswell, J. W., 1994. *Research Design: Qualitative and Quantitative Approaches*. California: SAGE Publications, Inc.
- Faisal, Sanapiah, 2005. *Format Format Penelitian Sosial*. RajaGrafindo Persada, Jakarta.
- Fritz, Carl, 1987. *Combating Nutritional Blindness in Children, a Case Study of Technical Assistance in Indonesia*. Pergamon Press, New York.
- Holsti, KJ, 1987. *Politik Internasional Suatu Kerangka Analisis*. Bina Cipta, Bandung.
- Mochamad Yani & A.A Banyu Perwita, 2005. *Pengantar Ilmu Hubungan Intenasional*. PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Koentjaraningrat, 1977. *Metode-Metode Penelitian Masyarakat*. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Jakarta.
- Kotler, Phillip. 2003. *Principles of Marketing*. 3rd European Edition, Harlow, England.
- Ridwan Moch Noor, 2012, *Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi Kamojang*, Bandung, Universitas Padjajaran (UNPAD).
- Rusastra, I Wayan, 2014. *Energi Terbarukan di Indonesia, Keragaan Pengembangan dan Perspektif Kebijakan*. P3DI Setjen DPR Republik Indonesia dan Azza Grafika.
- Sugiyono, 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta, Bandung.
- Sujarweni, Wiratna, 2014. *Metodologi Penelitian*. PUSTAKABARUPRESS, Yogyakarta.

Dokumen

- Dokumen Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. *Briefing Sheets Indonesia – Iceland*, 2016.
- Memorandum of Understanding (MoU) Indonesia dan Islandia*

Artikel Jurnal

- Astria R Tobing, 2015. Kerjasama Finlandia-Indonesia Mengenai Energi Terbarukan (Biomassa) Tahun 2011-2014, eJournal FISIP Hubungan Internasional Universitas Riau, <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFSIP/article/download/3205/3105> (01/08/2017)
- Nuechterlein Donald E. 1976. *National Interests and Foreign Policy: A Conceptual Framework for Analysis and Decision-Making*, *British Journal of International Studies*, Vol 2. <https://doi.org/10.1017/S0260210500116729> (30/10/2017)
- Geybi Giandwinuary, 2015. Kerjasama Indonesia dan Jerman dalam Pengembangan Energi Panas Bumi (*Geothermal*) 2010-2012 di Indonesia, eJournal FISIP Hubungan Internasional Universitas Pasundan, <repository.unpas.ac.id/393/> (28/08/2017)
- I Stober and K Bucher, 2013. "Geothermal Energy Use" http://www.springer.com/cda/content/document/cda_downloadaddocument/9783642133510-c2.pdf?SGWID=0-0-45-1431792-p174009676 (21/09/2017)
- Mellia Indri, 2015. Kepentingan Indonesia Melakukan Kerjasama dengan Selandia Baru dalam Bidang Energi *Geothermal*, eJournal FISIP Hubungan Internasional Universitas Riau, <https://media.neliti.com/media/publications/32638-ID-kepentingan-indonesia-melakukan-kerjasama-dengan-selandia-baru-dalam-bidang-ener.pdf> (08/07/2017)
- Michael Zweig, 1969. "Political Economy and the National Interest" <http://libgen.io/scimag/ads.php?doi=10.1177%2F04866134690010102&downloadname=> (12/10/2017)
- OECD *Iceland Highlights*, 2014. <http://www.oecd.org/env/country-reviews/iceland2014.htm> (08/08/2017)
- Proceedings World Geothermal Congress*, 2015. <https://pangea.stanford.edu/ERE/db/WGC/papers/WGC/2015/09010.pdf> (28/08/2017)
- Nanny Saptadji, 2008, *Sekilas Mengenai Energi Panas Bumi*, Bandung, http://geothermal.itb.ac.id/sites/default/files/public/Sekilas_tentang_Panas_Bumi.pdf, (30/08/2017)
- Sigit Setiawan, 2012. Energi Panas Bumi dalam Kerangka MP3EI: Analisis terhadap Prospek, Kendala, dan Dukungan Kebijakan, Kementerian Keuangan, https://www.kemenkeu.go.id/sites/default/files/2013_kajian_pkrb_KEBIJAKAN%20PANAS%20BUMI.pdf (30/09/2017)

Situs Instansi Resmi

Indonesia Investment, 2015, Energi Panas Bumi Indonesia, dalam <https://www.indonesia-investments.com/id/bisnis/komoditas/energi-panas-bumi/item268?> (30/08/2017)

KESDM, 2010, Islandia Negeri Es Yang Sukses Kembangkan Panas Bumi, dalam <http://www.esdm.go.id/berita/artikel/56-artikel/3150-islandia-negeri-es-yang-sukseskembangkan-panas-bumi.html> (11/08/2017)

KESDM, R. Sukhyar, 2010, Artikel, dalam <http://www.esdm.go.id/berita/artikel/56artikel/3337-indonesia-sebagai-pusat-keunggulan-panas-bumi.html> (11/08/2017)

KESDM, 2007, Menteri ESDM Purnomo Menandatangani MoU dengan Menteri Industri dan Energi Islandia, dalam <http://www3.esdm.go.id/berita/umum/37-umum/567-menteri-esdm-purnomo-menandatangani-mou-dengan-menteri-industri-dan-energi-islandia.html>(21/09/2017)

Renewables in Primary Energy Use Iceland 1940 – 2016, dalam www.nea.is (12/09/2017)

Wawancara

Arief Imam Santoso, Analis Investasi & Kerja Sama, Direktorat Panas Bumi DITJEN EBTKE KESDM.

Chandra Puspita, Staff Kerja Sama Bilateral bagian Eropa, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.

Husin Setia Nugraha, Kepala Bidang Penyiapan dan Evaluasi Wilayah Panas Bumi DITJEN EBTKE KESDM.

Sintya Fitra Puspa, Analis Kerja Sama Direktorat Panas Bumi DITJEN EBTKE KESDM.