

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, Robert. (2011, September 19). Kebutuhan Listrik Tumbuh 5.500 MW Per Tahun. *Kompas Online*. Diakses 18 Oktober 2014 dari <http://bisniskeuangan.kompas.com/read/2011/09/19/16025971/Kebutuhan.Listrik.Tumbuh.5.500.MW.Per.Tahun>.
- Armstead, Christopher. 1978. *Geothermal Energy*. New York: E. & F.B. Spon Ltd.
- Bappenas & BPS. 2013. *Proyeksi Penduduk Indonesia 2010-2035*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Brigham, Eugene & Michael Ehrhardt. 2005. *Financial Management: Theory And Practice, 11e*. Ohio: South-Western.
- Dachyar, Muhammad Idwenda. 2012. *Analisis Kelayakan Investasi Dan Risiko Proyek Pembangunan PLTU Indramayu PT PLN (Persero)*. Tesis Magister Manajemen pada Universitas Indonesia. Jakarta.
- Dickson, Mary & Mario Fanelli. 2004. *What Is Geothermal Energy?*.
- ESDM. 2009. *Peraturan Menteri ESDM Nomor: 31 Tahun 2009*. Jakarta: Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral Indonesia.
- _____. (2011, Oktober 21). Panas Bumi Motor Penggerak Pengembangan Energi Alternatif. *ESDM*. Diakses 19 Oktober 2014 dari <http://esdm.go.id/berita/323-energi-baru-dan-terbarukan/4321-panas-bumi-motor-penggerak-pengembangan-energi-alternatif.html>.
- _____. 2012. *Peraturan Menteri ESDM Nomor: 22 Tahun 2012*. Jakarta: Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral Indonesia.
- _____. 2013. *Kajian Indonesia Energy Outlook 2013*. Jakarta: Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral Indonesia.
- _____. 2014. *Peraturan Menteri ESDM Nomor: 17 Tahun 2014*. Jakarta: Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral Indonesia.
- FKDPM. (2013, Oktober 31). Penataan Energi Migas: Sekarang Atau Tidak Sama Sekali. *Website Forum Konsultasi Daerah Penghasil Migas*. Diakses 19 Oktober 2014 dari <http://www.fkdpm.org/publikasi/kata-mereka/248-penataan-energi-migas-sekarang-atau-tidak-sama-sekali.html>.
- Gupta, H. 1980. "Geothermal Resources: An Energy Alternative". *Developments In Economics Geology Series 12*: 227.
- Hochstein, M. P. 1990. *Classification And Assessment Of Geothermal Resources*. New York: Unitar.

- Kasbani. 2009. *Tipe Sistem Panas Bumi Di Indonesia Dan Estimasi Potensi Energinya*. Jakarta: Badan Geologi.
- Melisa, Fenny. (2013, Juli 17). 2013 Penduduk Indonesia Diperkirakan 250 Juta Jiwa. *Republika Online*. Diakses 15 November 2014 dari <http://www.republika.co.id/berita/nasional/umum/13/07/17/mq2oy6-2013-penduduk-indonesia-diperkirakan-250-juta-jiwa>.
- Prasetyo, Eri. 1999. *Dasar Fisika Energi*. Jakarta: Gunadarma.
- Pye, D.S. & G.M. Hamblin. 1992. *Driling Geothermal Wells At The Geysers Field*. Davis: Geothermal Resources Council.
- Saptadji, Nenny. 2008. *Sekilas Tentang Panas Bumi*. Bandung: ITB.
- Saputro, Bramantya. (2014). Pembiayaan Energi Terbarukan: Solusi Atas Membengkaknya Subsidi Energi. *Website Ministry Of Finance Republic Indonesia*. Diakses 15 November 2014 dari <http://www.kemenkeu.go.id/en/node/42802>.
- Saunders, Anthony & Marcia Millon Cornett. 2014. *Financial Institutions Management: A Risk Management Approach, 8e*. New York: McGraw-Hill Education.
- Setiawan, Sigit. 2013. *Energi Panas Bumi Dalam Kerangka MP3EI: Analisis Terhadap Prospek, Kendala, dan Dukungan Kebijakan*.
- Sutrisno. 1995. *Penguasaan Teknologi Energi Panasbumi Indonesia*. Seminar Nasional Teknologi Energi FT-UGM. Yogyakarta.
- Telaumbanua, E. (2014, April 4). Konsumsi Listrik Awal 2014 Meningkatkan 9 Persen. *Berita Daerah Online*. Diakses 18 Oktober 2014 dari <http://beritadaerah.co.id/2014/04/04/konsumsi-listrik-awal-2014-meningkat-9-persen/>.
- Timotius, Chris. 2008. *Potensi Energi Panas Bumi Di Indonesia*.
- Utami, Pri. 1998. "Energi Panas Bumi: Sebuah Gambaran Umum". *Jurnal Energi Edisi November 1998* (2): 39-42.
- _____. 1999. "Pemanfaatan Energi Panasbumi Secara Langsung". *Jurnal Energi Edisi Februari-April 1999L* (3): 7-11.
- Wahyudi, Ikhwan. (2013, November 3). Pemanfaatan Panas Bumi Menjawab Tantangan Kebutuhan Listrik Masa Depan. *Kompasiana Online*. Diakses 18 Oktober 2014 dari <http://teknologi.kompasiana.com/terapan/2013/11/03/pemanfaatan-panas-bumi-menjawab-tantangan-kebutuhan-listrik-masa-depan-606377.html>.
- Widyastuti, Arie. 2006. *Analisis Kelayakan Proyek Pembangkit Listrik Energi Panas Bumi Dengan Menggunakan Capital Budgeting Technique*. Tesis Magister Manajemen pada Universitas Padjadjaran. Bandung.