

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, Firdaus., Darnel, Herman., and Sugiharto, Puguh. (2000). The Geothermal Power Business In Java – Bali Trading Mechanism, Competitiveness With Fossil Fuel, And Challenges To It's Development, *Proceedings World Geothermal Congres 2000*, Japan, May 28 – June 10.
- Brigham, Eugène F. dan Ehrhardt, Joel F. (2005). *Financial Management Theory and Practice 11th Edition*, Thomson South-Western Cengage Learning.
- Danar, Agus dan Subiyantoro, Heru. (2003). Pengaruh Sistem Perpajakan Terhadap keputusan Investasi Proyek Panas bumi, artikel dalam *Jurnal Keuangan dan Moneter Vol 6 no 2*.
- Darnel, Herman., Artono, RT. Antonius. (2005). The Competitiveness of geothermal Power as Seen by steam Producer, Power Producer and Electricity Buyer. *Proceedings World geothermal Congres 2005*, Turkey, 24-29 April 2005.
- Hadi, Julfi., et al. (2010). Resource Risk Assessment in Geothermal Greenfield Development; An Economic Implication. *Proceedings World Geothermal Congres 2010*, Bali, Indonesia, 25-29 April 2010.
- Husnan, Suad dan Muhammad, Suwarsono. (2008). *Studi Kelayakan Proyek*, Edisi Keempat, UPP STIM YKPN, Yogyakarta, 2008.
- Palmadi, Eko. (2010). *Rencana Pelelangan WKP Panas Bumi Kaldera Danau Banten*. Provinsi Banten, Dinas Pertambangan dan Energi Provinsi Banten diakses pada 10 Februari 2010 di www.distamben.banten.go.id/?link=dtl&id=18
- Pudjosumarto, Muljadi. (2008). *Evaluasi Proyek, Uraian Singkat dan Soal Jawab*, Edisi Kedua, Liberty, Yogyakarta.
- Raychaudhuri, Samik. (2008). Introduction To Monte Carlo Simulation, *Proceedings of the 2008 Winter Simulation Conference*. IEEEA.
- Saptadji, Nenny. *Sekilas tentang Panas bumi*, diakses pada 5 Februari 2010 di http://geothermal.itb.ac.id/wpcontent/uploads/Sekilas_tentang_Panas_Bumi.pdf



- Suardi, A. (1990). Peranan Panas Bumi Dalam Penyediaan Energi di Indonesia Bagian Timur, *Proceedings PIT XIX Ikatan Ahli Geologi Indonesia*, Bandung, Desember 1990.
- Tandelilin, Eduardus. (2010). *Portofolio dan Investasi: Teori dan Aplikasi*, Edisi Pertama, Kanisius, Yogyakarta.
- U.S. Department of Energy. (2007). Final Report And Stategic Plan On The Feasibility Study To Assess Geothermal Potential On Warm Springs Reservation Tribal Lands. *Report No: Doe/Go/15177*.
- Wright, P.M. (1995). The Sustainability Of Production From Geothermal Resources, *Proceedings of The world Geothermal Congress*, Italia.
- _____, (2009). Master Plan Pembangunan Ketenagalistrikan 2010- 2014, Kementerian ESDM.
- _____, (2010). Peraturan Menteri Keuangan No 21/PMK.011/2010 tentang Pemberian Fasilitas Perpajakan Dan Kepabeanan Untuk Kegiatan Pemanfaatan Sumber Energi Terbarukan, dapat diakses di www.djmbp.esdm.go.id.
- _____, (2009). Peraturan Menteri ESDM No.32 tahun 2009 tentang Harga Patokan Pembelian Tenaga Listrik Oleh PT PLN Dari Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi, dapat diakses di www.djmbp.esdm.go.id.
- _____, (2003). UU no 27 tahun 2003 tentang Panas Bumi.

Sumber referensi lain:

a. Referensi dari website:

1. www.djmbp.esdm.go.id
2. www.geothermal-energy.org
3. http://inflationdata.com/inflation/inflation_Rate/historicalinflation.aspx
4. www.wsjprimerate.us.libor.libor_rate_history

b. Wawancara dengan praktisi di bidang *Geothermal*:

Sayogi Sudarman (staf ahli Minerbapabum), wawancara dilaksanakan di hotel INA GARUDA Yogyakarta pada tanggal 18 Februari 2010. Ringkasan wawancara dapat dilihat pada lampiran 5.