

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Geologi Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2014. *Potensi dan Pengembangan Sumber Daya Panas Bumi Indonesia*. Bandung: Pusat Sumber Daya Geologi.
- \_\_\_\_\_. 2015. *Sistem Panas Bumi Non Vulkanik*. Bandung: Pusat Sumber Daya Geologi.
- Effurt-Cooper, Patricia. 2010. *The Importance of Natural Geothermal Resources in Tourism. Proc. World Geothermal Congress*, Bali, Indonesia, 25-29 April 2010.
- Geothermal Energy Association. 2012. *Geothermal Basics: Q & A*. [www.geo-energy.org](http://www.geo-energy.org) (1 Oktober 2016).
- \_\_\_\_\_. 2012. *Why Support Geothermal Energy?* [www.geo-energy.org](http://www.geo-energy.org). (1 Oktober 2016).
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2012. *Mendorong Minat Investor Berinvestasi di Indonesia*. ESDMMAG edisi 07 tahun 2012.
- \_\_\_\_\_. 2014. *Strategi Pengembangan Energi dan Sumber Daya Mineral Berbasis Maritim*. Disampaikan dalam Kongres Maritim Indonesia di Balai Senat Universitas Gadjah Mada, 24 September 2014.
- Saptadji, Nenny. -. *What is Geothermal Energy?* [www.geothermal.itb.ac.id](http://www.geothermal.itb.ac.id) (1 Oktober 2016).
- Sukhyar. 2016. *G20 dan Pengembangan Panas Bumi*. Arsip berita Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Suryadarma, et all. 2010. *Geothermal Energy Update: Geothermal Energy Development and Utilization in Indonesia*. World Geothermal Congress 2010, Bali, Indonesia, 25-29 April 2010.
- U.S. Energy Information Administration (EIA). 2015. *Geothermal Explained*. Diambil dari [www.eia.gov/energyexplained](http://www.eia.gov/energyexplained). (18 Oktober 2016).
- Utami, Pri. 2015. *Initiating the Development of Lahendong Geothermal Education Park, North Sulawesi, Indonesia through Student Community Empowerment Program. Proc. 37th New Zealand Geothermal Workshop*, 18-20 November 2015, Taupo, New Zealand.
- Utami, Pri,et.all. 2011. *Geothermal Education Parks for Indonesia. International Conference on Renewable Energy and Energy Efficiency*, 16-20 Oktober 2011, Bali, Indonesia.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Geothermal Park di Minahasa dengan Pendekatan Arsitektur Lanskap**

YONATHAN ALAN SAPUTRA, Ir. Ikaputra, M. Eng., Ph. D.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

<http://www.suara.com/bisnis/2016/10/24/122814/ini-enam-penyebab-penggunaan-energi-panas-bumi-masih-minim>

<http://www.dunia-energi.com/dirut-pertamina-nilai-pemanfaatan-energi-panas-bumi-masih-sangat-minim/>

<http://kongresenergi.ft.ugm.ac.id/id/2016/09/03/taman-pendidikan-panas-bumi-lahendong/>

<http://www.solopos.com/2015/11/28/proyek-panas-bumi-karanganyar-eksplorasi-panas-bumi-gunung-lawu-jalan-terus-665333>