

## DAFTAR PUSTAKA

- Syahputra, R. 2016. "Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik". LP3M UMY. Yogyakarta, 2016
- Republik Indonesia. (2016). "Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia tentang Pengesahan Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik PT Perusahaan Listrik Negara (Persero) Tahun 2016 S. D. 2025". Jakarta: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia.
- Setiawan, Sigit. 2013. Kajian "Energi Panas Bumi Dalam Kerangka MP3EI : Analisis terhadap Prospek, Kendala, dan Dukungan Kebijakan". PKRB, 2013
- Kementerian ESDM. 2011. *2011 Handbook Of Energy & Economic Statistics Of Indonesia*.
- Saptadji, Nenny. Energi Panas Bumi (Geothermal Energy). ITB
- Undang-undang, Peraturan Pemerintah, dan Peraturan dan Keputusan Menteri terkait energi dan energi panas bumi
- Suyanto, 2009, *Cadangan Panas Bumi di Indonesia Dapat Menghasilkan 27.000 Megawatt*, <http://www.bppt.go.id>.
- Muslim, H. Supari, dkk. 2008. Teknik Pembangkit Tenaga Listrik Jilid 1 (Untuk SMK). Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Dirjen Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Depdiknas. Jakarta, 2008
- Budiarto, Rachmawan. Disertasi "Analisis Keandalan Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi Entalpi Tinggi". Program Pascasarjana FT UGM
- Swastika, Akbar Reza. 2012. Skripsi "Analisa *Monitoring* Arus Penggiat Pada Operasi Generator Di Unit Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi (PLTP) Gunung Salak". Universitas Indonesia. Depok, 2012

Arief, Jauzie, dkk. 2017. Jurnal Reka Ekonomika “ Studi Hubung Singkat pada Beban Pemakaian Sendiri Sistem Pembangkitan di PT Indonesia Power UBP Kamojang”. Itenas. Bandung, 2017

Firdaus, Alfa dan Ambiya Pietoyo. “Analisa Kelayakan Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi. Studi Kasus: Kamojang, Jawa Barat”. Teknik Industri, Universitas Mercu Buana, Jakarta

[http://id.wikipedia.org/wiki/Energi\\_panas\\_bumi](http://id.wikipedia.org/wiki/Energi_panas_bumi)

<https://alamendah.org/2015/11/12/daftar-pembangkit-listrik-tenaga-panas-bumi-pltp-di-indonesia/>

<http://www.indonesia-investments.com/id/bisnis/komoditas/energi-panas-bumi/item268?searchstring=%20Pembangkit%20Listrik%20Panas%20Bumi%20Wayang%20Windu>

<http://ekonomi.metrotvnews.com/energi/VNx6ynBk-pge-unit-kamojang-pasok-uap-ke-pembangkit-bppt>

[http://www.geothermal.itb.ac.id/sites/default/files/public/Sekilas\\_tentang\\_Panas\\_Bumi.pdf](http://www.geothermal.itb.ac.id/sites/default/files/public/Sekilas_tentang_Panas_Bumi.pdf)