

---

## DAFTAR PUSTAKA

1. Asnawir Nasution, 2011. "Current Status and New Geothermal Development Areas in Indonesia" Proceedings of the 9th Asian Geothermal Symposium, 7-9 November 2011.
2. Badan Standarisasi Nasional SNI 13-6482-2000 "Angka parameter dalam estimasi potensi energi panas bumi".
3. Badan Standarisasi Nasional SNI 13-6171-1999 "Metode Estimasi Potensi Energi Panas Bumi".
4. Badan Standarisasi Nasional SNI 13-5012-1998 "Klasifikasi Potensi Energi Panas Bumi di Indonesia".
5. <http://desdm.bantenprov.go.id/read/publikasi-energi.html>.
6. Dwi Yuda Wahyu Setya, Seminar Nasional Kebumihan ke-7 "Deliniasi Daerah Prospek Panas Bumi Berdasarkan Kelurusan Citra Landsat dan DEM, UGM 2014
7. DiPippo, R., Geothermal Power Plants, 2nd Ed, McGraw-Hill, 2007.
8. Direktorat Energi, Telekomunikasi & Informatika BAPPENAS, "Pengembangan Panas Bumi Untuk Menambah Pasokan Tenaga Listrik dan Menyehatkan Konsumsi Energi Nasional" Laporan Akhir Kajian.
9. Riki F. Ibrahim, Kuliah Panas Bumi Pasca UNSADA "Simulasi Perhitungan Potensi dan Cadangan Panas Bumi".
10. Maulana Chaidir Malik, "Panas Bumi Provinsi Banten" <http://desdm.bantenprov.go.id/read/berita>.
11. M. Kusumodidagdo, B.S. Tjaturhardjo, B. Eva, L.S. Dewi, S. Bambang, 2007. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra* Jakarta: LAPAN-UNNES,
12. Nur Suhartono, "Pola Sistem dan Jenis Geothermal Dalam Estimasi Cadangan Daerah Kamojang", Jurnal Ilmiah MTG, Vol. 5, No. 2, Juli 2012.
13. Nenny Saptadji, 2010 "Sekilas Tentang Panas Bumi". ITB.
14. P. Utami, dan Soetoto, . 2003. Peran Citra Penginderaan Jauh Dalam Pengembangan Sumber Daya Panas Bumi, *Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan X Masyarakat Penginderaan Jauh Indonesia*, Mataram. Hlm IV 18-19.
15. Pengembangan Panas Bumi di Provinsi Banten, <http://pertambangan-geologi.blogspot.co.id/2011/03/pengembangan-panas-bumi>, diakses pada Juli 2010.
16. Peraturan Presiden Republik Indonesia No. 22 Tahun 2017 tentang Rencana Umum Energi Nasional.
17. RW Van Bemmelen "Geology of Indonesia" Vol-IA General.
18. *Road Map Pengembangan Energi Panas Bumi*, terdapat di: <http://www.ebtke.esdm.go.id/publication/> (diakses: September, 2013)

- 
19. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, Rancangan Rencana Umum Energi Nasional –RUEN (2015-2050) Ringkasan substansi Agustus 2015.
  20. S. Sungkono, 1999. Analysis of Digital Topographic Data for Exploration and Assesment of Geothermal Systems, *Procceding 21st New Zealand Geothermal Workshop*
  21. Satubanten News, 2014 “Pandeglang Miliki Potensi Panas Bumi”. <http://www.satubanten.com>. Diakses pada tanggal 09 November 2014.
  22. Suharsono 1991, Peta Geologi Lembar Serang 1:100.000, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi - Bandung.
  23. Sukhyar, R., 2010. *Potensi dan Pengembangan Sumber Daya Panas Bumi Indonesia*. Badan Geologi Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, Bandung.
  24. USGS <https://earthexplorer.usgs.gov/> Citra satelit & DEM, diakses pada bulan Juli 2017.
  25. Undang Undang Republik Indonesia No. 21 Tahun 2014 Tentang Panas Bumi.

