

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Geologi-Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2011. *Majalah Geologi Populer*. Volume 1 No 1.
- Badan Geologi- Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2011. *Majalah Geologi Populer*. Volume 1 No 3.
- Badan Geologi- Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2012. *Majalah Geologi Populer*. Volume 2 No 3.
- Bandy, O.L. 1967. *Cenozoic Planktonic Foraminifera Zonation*. Micropaleontology, V.10
- Bemmelen, R.W Van. 1949. *The Geology Of Indonesia Vol. IA, General Geology Of Indonesia And Adjacent Archipelagoes*.Amsterdam : Government Printing Office
- Blow, W.H., 1969. *Late Middle Eocene to Recent planktonic foraminiferalbiostratigraphy*. In: Paper Presented at the Proceeding First International Conference on Planktonic Microfossils, Geneva, 1967
- Brahmantyo, Budi dan Bandono. 2006. *Klasifikasi Bentuk Muka Bumi (Landform) untuk Pemetaan Geomorfologi pada Skala 1:25.000 dan Aplikasinya untuk Penataan Ruang*.Bandung : Jurnal Geoaplika (2006) Volume 1, Nomor 2, hal. 071 – 078.
- Bronto, S. 2006. *Fasie sGunung Api dan Aplikasinya*. Jurnal Geologi Indonesia, Vol.1. No.2 Juni 2006: 59-71, Pusat Survei Geologi. Bandung
- Condon W.H., dkk. 1996, *Peta Geologi Lembar Banjarnegara dan Pekalongan, Jawa Tengah*. Pusat Penelitiandan Pengembangan Geologi (P3G), Bandung.
- Dwinanto,Ariya. 2012. *Green Field Geothermal Systems In Java, Indonesia*. Bandun : Proceidings Ist ITB Geothermal Workshop.
- Hochstein, Manfred P. 2015. *Indonesian Volcanic Geothermal Systems*. Proceidings World Geothermal Congres. Melbourne, Autralia
- Irawan, D.E, 2009. *Model Hidrogeologi Berdasarkan Analisis Perubahan Sifat Fisik-- Kimia Air Tanah Pada Sistem Akifer Endapan Gunungapi. Studi Kasus: Zona Mata Air Gunung Ciremai, Jawa Barat*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.tidak dipublikasikan.
- Karingithi, Cyrus W. 2009. *Chemical Geothermometers for Geothermal Exploration*. Short Course IV on Exploration Geothermal Resources. Kenya

- Kasbani.2009. *Tipe Sistem Panas Bumi Di Indonesia Dan EstimasiPotensi Energinya*.Bandung : Badan Geologi.
- Komisi Sandi Stratigrafi Indonesia, IAGI, 1996, Sandi Stratigrafi Indonesia, IAGI, Jakarta.
- Miryani, Nenny. 2009. *Karakterisasi Reservoir Panas Bumi*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Modul Praktikum Geologi Struktur. 2013. Universitas Jendral Soedirman.
- Mulyadi, Eddy. *Survei Pendahuluan Geologi dan Geokimia Panas Bumi Kabupaten Banggai Provinsi Sulawesi Tengah*. Pusat Sumber Daya Geologi.
- Mulyadi, Eddy. *Studi Geokimia Fluida Panas Bumi Daerah Jawa Tengah Bagian Selatan*. Pusat Sumber Daya Geologi.
- Nicholson, Keith. 1993. *Geothermal Fluids : Chemistry and Exploration Techniques*. Scotland : School of Applied Sciences, The Robert Gordon University.
- Nur Hadi, Moch. *Survei Terpadu Daerah Panas Bumi Pariangan Sumatera Barat*. Pusat Sumber Daya Geologi.
- Pulunggono, A dan Martodjojo.1994. *Perubahan Tektonik Paleogene-Neogene Merupakan Peristiwa Tektonik Terpenting di Jawa*. *Proceeding Geologi dan Geotektik Pulau Jawa*.
- Ramadhan, Yuris. 2010. *Geologi Daerah Kawah Sileri dan sekitarnya, Kecamatan Kepakistan, Serta Manifestasi Panasbumi Dataran Tinggi Dieng, Kabupaten Banjarnegara-Wonosobo, Jawa Tengah, Indonesia*. ITB. Bandung
- Rina, Niniek. 2009. *Evolution of Cisolok-Cisukane Geothermal System, West Java-Indonesia Based on its Surface Manifestation*. *Jurnal Geoaplika Volume 5 Nomor1 Hal 049-059*.
- Saptadji, N.M. 2009. *Karakterisasi Reservoir Panas Bumi*.Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Siswandi.2012. *Modul Praktikum Petrografi*. Purbalingga : Laboratorium Petrografi Progam Studi Teknik Geologi Universitas Jendral Soedirman.
- Sumaryadi, Mamay. 2014. *Geokimia Panas Bumi Gunungapi Slamet Jawa Tengah*. Bandung : Pusat Vulkanologi dan Mirigasi Bencana Geologi
- Suparno, Supriyanto. 2009. *Energi Panas Bumi*. Jakarta : Departemen Fisika-FMIPA Universitas Indonesia.