

DAFTAR PUSTAKA

- Arnata, D.P.B., Dahlan, M., dan Musa, T. 2012. *Identifikasi Sitem Panasbumi di Desa Masaingi dengan Menggunakan Metode Geolistrik*. Jurusan Fisika, Fakultas MIPA, Universitas Tadulako: Sulawesi Tengah.
- Bakrun, Dirasutisna, S., Idral, A., Sumardi, E., Hasan, R., dan Situmorang, T., 2005. *Penyelidikan Terpadu Daerah Panas Bumi Marana Kabupaten Donggala–Sulawesi Tengah*. Kolokium Hasil Lapangan, Sub Direktorat Panas Bumi, Direktorat Inventarisasi Sumber Daya Mineral: Bandung.
- Blakely, R.J., 1995. *Potential Theory in Gravity and Magnetic Applications*, Cambridge University press, USA. Dampney, C.N.G., 1969. *The Equivalent Source Technique*, Geophysics, Vol. 34(1), P. 39-35.
- Dirasutisna, S., 2005. *Geokimia Daerah Panasbumi Marana, Kabupaten Donggala, Propinsi Sulawesi Tengah*. Kelompok Kerja Panasbumi Pusat Sumber Daya Mineral: Bandung.
- Grant, F.S and West, G.F., 1965. *Interpretation Theory in Applied Geophysics*, University of Toronto dan United States of America.
- Hochstein, M.P., dan Browne, P.R.L., 2000. *Surface Manifestation of Geothermal Systems with Volcanic Heat Sources, In Encyclopedia of Volcanoes, H. Sigurdsson, B.F., Houghton, S.R., McNutt, H., Rymer dan J. Stix (eds.)*, Academic Press.
- Kirana, K., 2015. *Pemodelan Data Mt 2-D dan Perbandingan Modus Te & Tm Studi Kasus Lapangan Panasbumi Marana, Kabupaten Donggala, Sulawesi Tengah*. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Lewerissa, R., 2011. *Pemodelan Tiga Dimensi (3D) Struktur Bawah Permukaan Bumi di Propinsi Papua Barat berdasarkan analisis Data Gravitasi*. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Longman, I.M., 1959. *Formulas for computing the Tidal Accelerations Due to the Moon and the Sun*, Journal of Geophysical Research, vol 64, p.2351-2355.
- Marini, L., 2001. *Geochemical Techniques For the Exploration and Exploitation of Geothermal Energy. Dipartimento per lo Studio del Territorio e delle sue Risorse*, Universita degli Studi Genova, Italia.
- Nanlohi, F., Boegis, Z., dan Dikdik R., 2005 a. *Pemboran Sumur Landaian Suhu MM-1, Lapangan Panasbumi Marana, Kabupaten Donggala-Sulawesi Tengah*.

- Nanlohi, F., Boegis, Z., dan Dikdik R., 2005 b. *Pemboran Sumur Landaian Suhu MM-2, Lapangan Panasbumi Marana, Kabupaten Donggala-Sulawesi Tengah.*
- Nettleton, L.L., 1971. *Monograph Series: Elementary Gravity and Magnetics For Geologists and Seismologists*, Society of Exploration Geophysicists. Tulsa Oklahoma United States of America.
- Pirttjarvi, M., 2008. *Gravity interpretation and modeling software based on 3-D block models. User's guide to version 1.6b.* Department of Physics Sciences. University of Oulu. Finlandia.
- Putra, R. A., 2006, *Pemodelan Geofisika Terpadu Sistem Panas Bumi Marana Kab. Donggala, Sulawesi Tengah Berdasarkan Data Gravitasi dan Geolistrik*, Universitas Indonesia: Depok.
- Rahman, Edy, dan Ady, 2004. *Peta Geologi Panasbumi Marana Kabupaten Donggala Sulawesi Tengah.* Pusat Sumber daya Geologi dan Mineral: Bandung.
- Sahidin, L., 2015. *Pendugaan Struktur Sesar di Daerah Bledug Kuwu dan Sekitarnya, Kabupaten Grobogan, Jawa Tengah menggunakan Analisis Data Anomali Gravitasi Lokal.* Universitas Gajha Mada. Yogyakarta: Indonesia.
- Saptadji, N. M. 2009. *Karakterisasi Reservoir Panasbumi.* Institut Teknologi Bandung: Bandung.
- Simmons, S.F. 1998. *Geochemistry Lecture Notes.* Geothermal Institute. University of Auckland.
- Sompotan, A.F. 2012. *Struktur Geologi Sulawesi.* Perpustakaan Sains Kebumihan Institut Teknologi Bandung.
- Sugianto, A., dan Suwardi. 2011. *Survei magnetotelurik daerah panasbumi Marana Kabupaten Donggala, Sulawesi Tengah.* Kelompok Penyelidikan bawah permukaan bidang sarana Teknik.
- Sukamto, R. 1973. *Peta Geologi Tinjau Lembar Palu Sulawesi.* Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Skala 1:250.000, Bandung.
- Surono, dan Hartono, U., 2013. *Geologi Sulawesi.* Pusat Survei Geologi, Badan Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral. Lipi Press.

Triani. 2016. *Pemodelan Tiga Dimensi (3D) Bawah Permukaan Sesar Lawanopo Provinsi Sulawesi Tenggara Berdasarkan Analisis Data Anomali Gravitasi*. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.

Rulia, C., 2012. *Pengolahan Data Magnetotellurik 2 Dimensi pada Lapangan Panasbumi Marana, Sulawesi Tengah*. Universitas Indonesia: Depok.

Telford, M. W., Geldart, L.P., and Sheriff. R.E., 1990. *Applied Geophysics*, edisi ke dua, Cambridge University press.

<https://www.google.co.id/petasebaran+panasbumi+indonesia+KESDM> diakses pada bulan Februari 2016.

<https://panas-bumi-sebagai-sumber-energi-masa-depan> diakses pada bulan Mei 2016.