

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, *Elementary Theory of Earth's Gravity Field*.
- Bemmelen, van, R. W., 1949, *The Geology of Indonesia*, Vol IA, Government Printing Office, Martinus Nyhoff, The Hague, Nederland.
- Daryono, L. R., 2012, *Identifikasi Struktur Cekungan "Neo" Menggunakan Metode Gravitasi Dengan Penapisan Moving Average*, Skripsi, Departemen Fisika. FMIPA, UGM Yogyakarta.
- Enardi, F., dkk., 2017. *Analisis Data Magetik Untuk Identifikasi Struktur Geologi Menggunakan First Horizontal Derivative dan Pemodelan 2,5D*, Paper of Fieldcamp SEG-UMG 2017, Departemen Fisika, FMIPA, UGM Yogyakarta
- Fathoni, M. I., 2017, *Identifikasi Fitur Sistem Panas Bumi Menggunakan Pemodelan 2,5D dan Analisis Derivatif pada Data Gravitasi di Daerah Prospek Panas Bumi, Tulehu, Maluku*, Skripsi, Departemen Fisika. FMIPA, UGM Yogyakarta.
- Hayuningtyas, S., D., 2015, *Identifikasi Tubuh Intrusi Menggunakan Metode Gravitasi di Daerah Mineralisasi Emas Pegunungan Menoreh Borobudur Magelang, Jawa Tengah*, Skripsi, Departemen Fisika. FMIPA, UGM Yogyakarta.
- Husein, S., dkk., 2014, *Buku Panduan Ekskursi Geologi Regional 2014*, Jurusan Teknik Geologi, UGM Yogyakarta
- Hidayat, R. dan Fatimah, 2007, *Inventarisasi Kandungan Minyak bumi dalam Batuan Daerah Kedungjati, Kabupaten Semarang, Provinsi Jawa Tengah*, Pusat Sumber Daya Geologi.
- Lillie, R.J., 1999, *Whole Earth Geophysics "An Introduction Textbook for Geologist and Geophysics"*, New Jersey: Prentice Hall
- Longman, I. M., 1959, *Formulas for Computing the Tidal Accelerations Due to the Moon and the Sun*, *Journal of Geophysical Research*, Vol. 64 (12), P. 2351-2355
- Luthfian, A., 2016, *Penerapan Analisis SVD pada Data Gravitasi Lapangan Tenis, Bojonegoro, Jawa Timur*, Skripsi, Departemen Fisika. FMIPA, UGM Yogyakarta.
- Miftahussalam., Arif, S., *Kondisi Geologi dan Analisis Tingkat Porositas dan Permeabilitas Batupasir pada Rembesan Minyak bumi di Formasi Kerek Sebagai Reservoir Minyak bumi, Desa Repaking dan Sekitarnya, Kecamatan Wonosegoro, Kabupaten Boyolali, Provinsi Jawa Tengah*, Jurusan Teknik Geologi, FTM, Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta.
- Noviyanto, Dwi, 2012, *Geologi Regional Zona Kendeng*. Diakses melalui [www.novianto-geophysicist.blogspot.com](http://www.novianto-geophysicist.blogspot.com) pada Oktober 2017.
- Pameco, P. A. dan Amijaya, D. H., *Pengaruh Struktur Geologi Terhadap Munculnya Rembesan Minyak bumi dan Gas di Daerah Boto, Kecamatan Bancak, Kabupaten Semarang, Provinsi Jawa Tengah*, Jurusan Teknik Geologi, UGM Yogyakarta.
- Parasnis, D. S., 1951, *A Study of Rock Densities in The English Midlands*, Department of Geodesy and Geophysics, Cambridge University.
- Romadhoni, A., 2016, *Identifikasi Struktur Geologi pada Zona Pegunungan Selatan Bagian Barat Berdasarkan Data Gravitasi*, Skripsi, Departemen Fisika. FMIPA, UGM Yogyakarta.

Suwarno, A., D., 2014, *Identifikasi Struktur Geologi Lapangan Panasbumi "CQ42" Menggunakan Metode Gravitasi Dengan Penapisan Moving Average dan Analisis SVD*, Skripsi, Departemen Fisika. FMIPA, UGM Yogyakarta.

Telford, W.M., dkk., 1976, *Applied Geophysics*, second edition, Cambridge University Press, London.

Turcotte, D.L., and Schubert, G., 1982, *Geodynamics: Applications of Continuum Physics to Geological Problems*, John Wiley & Sons Inc., New York.