

DAFTAR PUSTAKA

- Anisa, H. A., Indriyana, R. D., & Irham, M. (2018). Aplikasi Metode Gravity Dengan Data Satelit Untuk Identifikasi Struktur Bawah Permukaan (Studi Kasus Semenanjung Muria). *Youngster Physics Journal*, 90-100.
- Blakely, R. J. (1995). *Potential Theory in Gravity and Magnetic Application*. New York: Cambridge University Press.
- Condon, W., Pardyanto, L., Ketner, K., Amin, T., Gafoer, S., & Samodra, H. (1996). *Peta Geologi Lembar Banjarnegara dan Pekalongan, Jawa*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Firdaus, S., & Setianto, A. (2018). Interpretasi Struktur Geologi Berdasarkan Citra Landsat8, SRTM dan Anomali Medan Gravitasi Satelit di Cekungan Jawa Timur Utara. *Prosiding Seminar Nasional Geotik*, 193-204.
- Islamiyah, R. (2015). *Analisi Data Anomali Gravitasi Untuk Memodelkan Struktur Geologi Bawah Permukaan Ranu Segaran*. Skripsi. Malang: UIN Maulana Malik Ibrahim.
- Kamal, M., Marwan, & Muhibbuddin. (2017). Interpretasi Distribusi Struktur Geologi Berdasarkan Anomali Medan Gravitasi Citra Satelit Di Kabupaten Bener Meriah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Kebumihan*, 9-12.
- Kearey, P., Brooks, M., & Hill, I. (2002). *An Introduction to Geophysical Exploration*. Victoria: Blackwell Science Ltd.
- Kurniawan, F. A. (2012). *Interpretasi Struktur Geologi Bawah Permukaan Cekungan Bentarsari Kabupaten Brebes Berdasarkan Data Anomali Medan Gravitasi*. Skripsi. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- Milsom, J. (2003). *Field Geophysics Third Edition*. Chichester: John Wiley & Sons Ltd.

- Mustofa, I. (2015). *Pemodelan Sesar Di Kecamatan Banjarmangu Kabupaten Banjarnegara Berdasarkan Data Anomali Gravitasi. Skripsi*. Purwokerto: Universitas Jederal Soedirman.
- Nugraha, P., Supriyadi, & Yulianti, I. (2016). Pendugaan Struktur Bawah Permukaan Kota Semarang Berdasarkan Data Anomali Gravitasi Citra Satelit. *Unnes Physics Journal*, 37-41.
- Nurwidyanto, M. I., Indriana, R. D., & Darwis, Z. T. (2007). Pemodelan Zona Sesar Opak di Daerah Pleret Bantul Yogyakarta Dengan Metode Gravitasi. *Berkala Fisika*, 65-70.
- Purnomo, J., Koesuma, S., & Yuniyanto, M. (2013). Pemisahan Anomali Regional-Residual pada Metode Gravitasi Menggunakan Metode Moving Average, Polynomial dan Inversion. *Indonesian Journal of Applied Physics*, 10-21.
- Reynolds, J. M. (1977). *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*. Chichester: John Wiley & sons Ltd.
- Serway, A. R., & Jewett, W. J. (2014). *Physics for Scientist and Engineers with Modern Physics, Ninth Edition*. Boston: Brooks/Cole.