

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, C.I., Magetsari, N.A., Purwanto, H.S., 2003, *Analisis Dinamik Tegasan Purba pada Satuan Batuan Paleogen – Neogen di Daerah Pacitan dan Sekitarnya, Provinsi Jawa Timur Ditinjau dari Studi Sesar Minor dan Kekar Tektonik*, Proc. ITB Sains & Tek. Vol 35, Bandung.
- Ageng Kinasti, Mekar. 2014. *Pengaruh Struktur Geologi Terhadap Gerakan Tanah di Dusun Windusari, Desa Metawan, Kecamatan Pagentan, Kabupaten Banjarnegara, Provinsi Jawa Tengah*. Jurnal Ilmiah MTG Volume 7 no 1. Yogyakarta.
- Asikin, S., 1997, *Geologi Struktur Indonesia*, Jurusan Teknik Geologi, Institut Teknologi Bandung
- Ben A. Van Der Pluijm & Stephen Marshak, 2004. *Earth Structure*, London, W.W. Norton Company. hal 195
- Boggs, S. 2006. *Principles of Sedimentology and Stratigraphy*. Fourth Edition.
- Fossen, H., 2010, *Structural Geology*, Cambridge University Press. New York: Pearson Education, Inc.
- Gendoet Hartono, Hill. 2008. *Magamtisme dan Stratigrafi Gunung Api Pegunungan Selatan Jawa Timur*. Presented at Pacitan 12-13 Maret 2008. Pacitan
- Gultaf, H., B. Sapiie, M. Syaiful, A. Bachtiar & A.P. Fauzan (2015)- *Paleostress analysis of Grindulu Fault in Pacitan and surrounding area its implication to regional tectonic of East Java*. Proc. 39th Ann. Conv. Indon. Petroleum Assoc. (IPA), Jakarta, IPA15-G-059, 34p.
- Komisi Sandi Stratigrafi Indonesia. 1996. *Sandi Stratigrafi Indonesia*. Jakarta.
- Moody, J. D. & Hill, M. J., *Wrench Fault Tectonics*, Geological Society of America Bulletin, v. **67**, p.1207 – 1246 (1956).
- Muchamad, Arief. 2016. *Hidrogeologi Mata Air dan Pengelolaan Air Tanah daerah Batugamping dan Vulkanik: Studi Pengamatan Desa Tagog Apu dan Desa Tarengtong, Kabupaten Bandung Barat serta Desa Cigadung, Kotamadya Bandung*. Pascasarjana Teknik Geologi Universitas Padjajaran: Bandung.
- Saefudin, I. (1994)- *Pentarikhan jejak belah terhadap batuan terobosan dasit dan andesit daerah Pacitan, Jawa timur*. J. Geologi Sumberdaya Mineral 4, 38, p. 18-25.

- Sampurno & Samudra, H. 1997. Peta Geologi Lembar Ponorogo, Jawa, Skala 1:100.000. Puslitbang Geologi: Bandung.
- Prasetyadi, C. 2007. *Evolusi Tektonik Paleogen Jawa Bagian Timur. Disertasi Doktor*. Program Studi Teknik Geologi (S3), Institut Teknologi Bandung (tidak dipublikasikan)
- Pulunggono, A. & Martodjojo, S., *Perubahan tektonik paleogen - neogen merupakan peristiwa tektonik terpenting di Jawa*, Proceeding Geologi dan Geotektonik pulau Jawa sejak Mesozoik Akhir hingga Kwartar, Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, UGM, hal. 37 – 50 (1994).
- Thornbury, W.D. 1969, *Principles of Geomorphology*. John Wiley & Sons, New York.
- Van Bemmelen, R.W., 1949, *The Geology of Indonesia, Vol. IA, General Geology of Indonesia And Adjacent Archipelagoes, Second Edition*, Martinus Nijhoff, The Hague, Netherland.