

## DAFTAR PUSTAKA

- Bemmelen, RS. Van, 1949, *The Geology of Indonesia*, Vol 1A, 1st Edition, Govt. Printing Office, The Hague.
- Blow, H.W., 1969, *Late Middle Eosen to Recent Planktonic Foraminiferal Biostratigraphy*, proc. 1st., Internasional Crf. Plank. Microfos, E.J., Brill, Leiden.
- Bolli, H. M., J. B. Saunders, K. Perch-Nielsen. 1985. *Plankton Stratigraphy*. Vol. 1. Cambridge Earth Science Series.
- Brahmantyo, Budi dan Bandono. 2006. "Klasifikasi Bentuk Muka Bumi (Landform) untuk Pemetaan Geomorfologi pada Skala 1:25.000 dan Aplikasinya untuk Penataan Ruang". *Geoaplika*. Nomor 2: 071-078.
- Gilbert, et al, 1982, *Petrology of sedimentary rocks* PDF version. Austin: Hemphill's Bookstore. 2nd ed. 1981, ISBN 0-914696-14-9.
- Harsolumakso, A. H., 2002, *Buku Pedoman Geologi Lapangan*, Departemen Teknik Geologi, FIKTM ITB.
- Husein, Salahuddin, Jasmin J., M. A. Q. Nursecha. 2013. *Kendali Stratigrafi dan Struktur Grafitasi Pada rembesan Hodrokarbon Sijenggung, Cekungan Serayu Utara*. Prosiding Seminar Nasional kebumian Ke-6. Hal. 483-485
- Kastowo, dan N. Suwarna. 1996. *Peta Geologi Lembar Majenang, skala 1.100.000*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi
- Komisi Sandi Stratigrafi Indonesia.1996. *Sandi Stratigrafi Indonesia*. Ikatan Ahli Geologi Indonesia: Indonesia.
- Kushardono, Dony. 2017. *Klasifikasi Digital Pada Pengindraan Jauh*. Bogor: IPB PRESS (21 September 2020)
- Lab.Geodinamik Unsoed, 2013, *Diktat Praktikum Geologi Struktur TKG 13162*.Purwokerto, UNSOED.
- Lab. Petrografi, 2012, *Modul Praktikum Petrografi (TKG222)*. Purwokerto, UNSOED.
- Lunt P, Burgon G, Baky A. 2008. *The Pemali Formation of Central Java and Equivalent: Indicator of Sedimentation on an Active Plate Margin*, Journal of Asian Earth Sciences Amsterdam.; 100-113

- Moody J D, Hill M J. 1956. *Wrench fault tectonics*. *Geological Society of America (GSA) Bulletin.*; 67 PP 1207 – 1246
- Pettijohn, F.J. 1975. *Sedimentary Rock Third Edition*. Harper & Row Publisher. New York-Evanston- San Fransisco- London.
- Pulunggono A dan Martodjojo S. 1994. *Perubahan Tektonik Paleogen-Neogen Merupakan Peristiwa Tektonik Terpenting di Jawa*. Proceeding Geologi dan Geoteknik Pulau Jawa.
- Raihan. 2018. *Pemetaan Geologi di Daerah Tayem Timur dan Sekitarnya, kecamatan karangpucung, Kabupaten Cilacap, Provinsi Jawa Tengah*.UNSOED : Purwokerto.
- Sujanto F X, Roskamil. 1975. *The Geology and Hydrocarbon Aspect of The South Central Java*. Proceedings of Indonesian Association of Geologist.
- Sutikno Bronto. 2006. *Fasies gunung api dan aplikasinya*.*Jurnal geologi indonesia*: vol. 1, no. 2; 59-71.
- Streckeisen, et al, 1978. *A Clasification of Plutonic and Volcanic after IUGS*.

