

## DAFTAR PUSTAKA

- BAKOSURTANAL, (1999), *Peta Rupabumi Digital Indonesia Lembar 1408-214, Wates*, skala 1 : 25.000, Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional.
- Bemmelen, R.W.Van., (1949), *The Geology of Indonesia*, Vol. IA, The Hague Martinus Nijhoff, hal. 594-602.
- Blow, W.H. 1969. *Late Middle Eocene to Recent Planktonic Foraminiferal Biostratigraphy*. Geneva: In: P.B. and H.H. Renz Editors.
- Dunham, R.J., (1962), *Classification of Carbonat Rock According to Depositional Texture*, in *Classification of Carbonat Rocks*, a Symposium, AAPG Men, No.1., hal 108 121.
- Garde R.J. 2006. River Morfology. New Age International
- Howard. 1967. *Drainage Analysis in Geological Interpretation A Summation*. The American Association of Petroleum Geologists Bulletin. California.
- Ikatan Ahli Geologi Indonesia, (1996), *Sandi Stratigrafi Indonesia*, Departemen Pertambangan Republik Indonesia, 25 hal.
- Koesoemadinata, R.P., (1981), *Prinsip-Prinsip Sedimentasi*, Dep. Teknik Geologi ITB, Bandung (tidak dipublikasikan).
- Komisi Sandi Stratigrafi Indonesia. 1996. Sandi Stratigrafi Indonesia. IAGI. Jakarta.
- Leopold, L.B., M.G. Wolman, & J.P. Miller, (1964), *Fluvial Processes in Geomorphology*, W.H.Freeman and Company, San Francisco, 522 hal.
- Lillesand, T, M, Kiefer, R, W. 1998. Penginderaan jauh dan Interpretasi Citra. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Margono, Fakhrudin, dalam Surono, 2009. *Peta Geologi Daerah Bantul-Wonosari*. Yogyakarta. Dalam persiapan. Yogyakarta.
- Paripurno, E. T., 2006, Karakteristik Lahar gunungapi Marapi sebagai respon perbedaan jenis erupsi sejak Holosen, Disertasi, Universitas Padjajaran, Bandung.
- Pringgopraviro dan Riyanto, (1987) (Pringgopraviro, H, 1980), “Diktat Mikropaleontologi Lanjut”, Lab. Mikropaleontologi ITB, Bandung.

Rahardjo, W., Sukandarrumidi, & H.M.D. Rosidi, (1995), *Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Jawa*, skala 1 : 100.000, Geological Survey of Indonesia.

Salahuddin Husein dan Srijono. 2016. Peta Geomorfologi Daerah Istimewa Yogyakarta. Gajah Mada University. ITC

Soetoto. 2015. Penginderaan Jauh untuk Geologi. Yogyakarta. Penerbit Ombak.

Srijono, Hesein S., Eko H. Susetyo E.Y., H. Samodra, Prakosa R. dan E. Budiadi, 2008. *Penerapan Pemetaan Geomorfologi Metode ITC dalam menganalisis Geomorfologi Pegunungan Selatan Jawa Timur*. Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan Iagi Ke-37. Bandung.

Surono, 2012, *Litostratigrafi Pegunungan Selatan Bagian Timur Daerah Istimewa Yogyakarta dan Jawa Tengah*. Yogyakarta : Pusat Survei Geologi.

Thomas Eugene Avery and Graydon Lennis Berlin. 1992. Fundamental of Remote Sensing and Airphoto Interpretation. Macmillan Publishing Company.

Thornbury, W. D. 1969. Principles of Geomorphology. John Wiley and Sons, Inc. New York.

Verstappen, Th., H. 1977. The Use of Aerial Photographs in Geomorphological Mapping. ITC Teksbook of Photo-interpretation. ITC. Enschede

Van Bemmelen, R, W., 1970, *The Geology of Indonesia*, Second Edition, Martinus Nijhoff, The Hague.

Zuidam, Z.A.Van., (1983), *Guide to Geomorphologic Aerial Photographic Interpretation and Mapping*, Section of Geology & Geomorphology, ITC, Enschede, Netherlands.