

DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, C., dan Hadiwisastra, S. 1998. *Karakteristik Fragmen Endapan Olistostrome di daerah Karangasambung, Kebumen, Jawa Tengah. Laporan Penelitian Puslitbang Geoteknologi LIPI 20-44.*
- Asikin, S. 1974. *Evolusi Geologi Jawa Tengah dan Sekitarnya, Ditinjau dari Segi Teori Tektonik Dunia yang Baru.* Disertasi Doktor tidak dipublikasikan. Dept. Teknik Geologi ITB : Bandung.
- Asikin, S. 1987. *Geologi Daerah Luk Ulo Jawa Tengah.* Institut Teknologi Bandung: Bandung.
- Asikin, S., Harsolumakso, A. H., Busono, H., dan Gafoer, S. 1992. *Geologic Map of Kebumen Quadrangle, Java, scale 1: 100000.* Geological Research and Development Center: Bandung.
- Boggs, S. Jr. 2006. *Principles of Sedimentology and Stratigraphy 4th Edition.* New Jersey : Pearson Prentice Hall.
- Brahmantyo, B., dan Bandonu. 2006. *Klasifikasi Bentuk Muka Bumi (Landform) untuk Pemetaan Geomorfologi pada Skala 1:25.000 dan Aplikasinya untuk Penataan Ruang. Penerbit ITB, Jurnal Geoaplika 1(2): 71-78.*
- Brouwer, P. 2010. *Theory of XRF.* PANalytical BV: Netherland.
- Folk, R. L. 1974. *Petrology of Sedimentary Rocks.* Hemphill's Books Store : Texas.
- Folk, R. L., dan Ward, W. C. 1957. *Brazos River bar ; a study in the significant cance of grainsize parameters. Journal of Sedimentary Petrologi 27: 3-26.*
- Friedman, G. M., dan Sanders, J. E. 1978. *Principles of sedimentology.* John Wiley & Sons: New York.
- Friedman, G. M. 1979. *Difference in size distributions of populations of particles among sands of various origins: Addendum to IAS presidential address. Sedimentology 26: 59-62.*
- Gebhardt, H. 2008. *Paleonutrient and productivity records from the subarctic North Pacific for Pleistocene glacial terminations I to V. Paleoceanography 23(4): PA4212.*
- Hadiyansyah, D. 2005. *Karakteristik Struktur Formasi Karangasambung, Daerah Karangasambung dan Sekitarnya, Kecamatan Karangasambung, Kabupaten Kebumen, Provinsi Jawa Tengah.* Skripsi tidak dipublikasikan. ITB : Bandung.

- Harsolumakso, A. H., Suparka, M. E., Zaim, Y., Magetsari, N. A., Kapid, R., Dardji, N., dan Chalid, I. A. 1995. *Karakteristik Satuan Melange dan Olistrostrom di daerah Karangasambung, Jawa Tengah: suatu tinjauan ulang. Prosiding Hasil Penelitian Puslitbang Geoteknologi LIPI* (ed. Y. Kumoro., A. M. Riyanto, dan E. Z. Gaffar) 190-215.
- Harsolumakso, A. H., dan Dardji, N. 1996. *Deformasi Formasi Karangasambung di daerah Luk Ulo Kebumen Jawa Tengah. Buletin Geologi* 26: 45-54.
- Howard, A. D. 1967. *Drainage Analysis In Geologic Interpretation. A Summation, AAPG Bulletin*. 51(11): 2246-2259.
- Kapid, R., dan Harsolumakso, A. H. 1996. *Studi Fosil Nanoplankton pada Formasi Karangasambung dan Totogan. Buletin Geologi* 26: 13-43.
- Korwa, J. I. S., Opa E. T., dan Djamaludin, R. 2013. *Karakteristik sedimen litoral di pantai sindulang satu. Journal Pesisir dan Laut Tropis*. 1(1): 48-54.
- Kuwatani, T., dan Kenji, N. 2014. *Geomchemical Discrimination of 2011 Tohoku Tsunami Deposits. Geol.* 282: 65-77.
- Nugroho, S. H., dan Basit, A. 2014. *Sebaran sedimen berdasarkan analisa ukuran butir di Teluk Weda, Maluku Utara. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* 6 (1): 229-240.
- Nugroho, S. H., dan Putra, P. S. 2017. *Spatial Distribution of Grain Size and Depositional Process in Tidal Area along Waikelo Beach, Sumba. Marine Georesources & Geotechnology* 49-63.
- Pulunggono, A., dan Martodjojo, S. 1994. *Perubahan Tektonik Paleogen-Neogen Merupakan Peristiwa Tektonik Terpenting di Jawa. Proceeding Geologi dan Geoteknik Pulau Jawa*.
- Richard, A. D. Jr. 1992. *Depositional system and introduction to sedimentology and stratigraphy 2nd*. Prastise Hall Inc: New Jersey.
- Soeria-Atmadja, R., Sutanto., Maury, R. C., dan Bellon, H. 1994. *Geochronology of Tertiary Volcanism in Java. Proceeding Geologi dan Geotektonik Pulau Jawa Sejak Akhir Mesozoik Hingga Kuartar*, Teknik Geologi UGM: Yogyakarta.
- Sya'rani, L., dan Hariadi. 2006. *Penentuan sedimen dasar perairan: I. Berdasarkan analisis mineralogi dan kandungan karbonat. Journal Ilmu Kelautan* 11(1): 37-43
- Thronbury, W. D. 1989. *Principles of Geomorfology*. John Willey & Sons, inc.

- Tjia, H. D. 1966. *Structural Analysis of the Pre-Tertiary of the Luk Ulo Area, Central Java*, Disertasi Doktor. Institut Teknologi Bandung: tidak dipublikasikan.
- van Bemmelen, R. W. 1949. *The Geology of Indonesia*. Martinus Nyhoff, The Hague: Nederland.
- Wentworth, C. K. 1922. *A scale of grade and class term for clastic sediment*. *Journal Geology* 30: 337-392.
- Yuwono, Y. S. 1997. *The Occurrence of Submarine Arc-Volcanism in the Accretionary Complex of The Luk Ulo Area, Central Java*. *Bulletin Geologi* 27: 15-26.