

DAFTAR PUSTAKA

- Aprizal, dkk. 2018. *Geologi dan Studi Endapan Turbidit Formasi Penosogan Daerah Karanggayam dan Sekitarnya, Kecamatan Karanggayam, Kabupaten Kebumen, Provinsi Jawa Tengah*. Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Geologi. Vol. 1, No. 1.
- Arisbaya, I., Lina H. 2017. *Beneath the Scaly clay and Clay Breccia of Karangsambung Area. Global Colloquium on Geosciences and Engineering*.
- Asikin, S., Handoyo, A., dkk. 1992. *Geologic map of Kebumen Quadrangle, Java, scale 1: 100.000*. Geological Research and Development Centre, Bandung.
- Asikin, S., 1974. *Evolusi Geologi Jawa tengah dan Sekitarnya, Ditinjau dari Segi Tektonik Dunia yang Baru*. Disertasi Departemen Teknik Geologi Institut Teknologi Bandung, Tidak dipublikasikan.
- Bolli, H. M., dan Saunders, J. B. 1986. Oligocene to Holocene Low Latitude Planktic Foraminifera, dalam *Plankton Stratigraphy*, editor: Bolli, H.M., Saunders, J.B., dan Perch-Nielsen, K., Cambridge University Press, P: 100-105 & 168 – 169.
- Blow, W.H., 1969, *Late Middle Eocene to Recent Planktonic Foraminiferal Biostratigraphy*: International Conference Planktonic Microfossils 1st, Geneva (1967), Proc. Leiden, E.J. Brill. V.1. hlm. 199 – 422.
- Brahmantyo, Budi dan Bando. 2006. “*Klasifikasi Bentuk Muka Bumi (Landform) untuk Pemetaan Geomorfologi pada Skala 1:25.000 dan Aplikasinya untuk Penataan Ruang*”. *Geoaplika*. Nomor 2: 071-078.
- Fleuty, M.J., 1964, *The description of folds*. London: Proceedings of the Geologists' Association 75: 461–492.
- Hadiansyah, Dian. 2005. *Karakteristik Struktur Formasi Karangsambung, Daerah Karangsambung dan Sekitarnya, Kecamatan Karangsambung, Kebumen, Jawa Tengah*. Skripsi Institut Teknologi Bandung, Tidak dipublikasikan.
- Handoyo, A., Dardji Noeradi .1996. *Deformasi pada Formasi Karangsambung, di daerah Luk Ulo, Kebumen, Jawa Tengah*. BULETIN GEOLOGI Vol.26, No 1.
- Handoyo, A., 1999. *Diabas di daerah Karangsambung, Luk Ulo, Kebumen, Jawa Tengah; Apakah Bentuk Kelompok Batuan Basaltik Berupa Tubuh Intrusif?*. Seminar Nasional Sumberdaya Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada: Jogjakarta.
- Handoyo, A., Prasetyadi C., dkk .2006. *The Luk Ulo – Karangsambung Complex of Central Java, Indonesia; From Subduction to Collision Tectonics*. Prosiding Persidangan Bersama UKM – ITB: Bandung.
- Holbourn, Ann, Andrew S H, Norman M. 2015. *Atlas of benthic foraminifera*. A John Wiley & Sons, Ltd, West Sussex.
- Hutabarat, J., Agung Mulyo, dkk. 2016. *Karakteristik Debrite Formasi Totogan pada Prisma Akresi Kapur Akhir dan Implikasinya Terhadap Eksplorasi Migas*.

Seminar Nasional ke – III Fakultas Teknik Geologi Universitas Padjajaran: Bandung.

- Kapid, Rubiyanto, dkk. 1996. *Studi Nannoplankton pada Formasi Karangsambung dan Totogan di daerah Luk Ulo, Kebumen, Jawa Tengah*. BULETIN GEOLOGI Vol.26.
- Martodjojo, S. 1996. “*Sandi Stratigrafi Indonesia Edisi 1996*”. Jakarta: Ikatan Ahli Geologi Indonesia.
- Moody J D, Hill M J. 1956. *Wrench fault tectonics*. Geological Society of America (GSA) Bulletin.; 67 PP 1207 – 1246.
- Noeradi, D., Subroto E.A., Wahono H.E., Hermanto E., dan Zaim Y. (2006). *Basin Evolution and Hydrocarbon Potential of Majalengka-Bumiayu Transpression Basin, Java Island, Indonesia*. AAPG 2006 International Conference and Exhibition, Perth, Australia.
- Postuma J. A 1971. *Manual of Planktonic Foraminifera*. 420 pp., highly magnified photographs and drawings of 160 species and 3 fold-out charts. Elsevier Publishing Company, Amsterdam. Geological Magazine, 109(2), 184-185.
- Purwasatriya, E.B., dkk. 2020. *Karangsambung: Sebuah Positive Flower Structure?*”. Seminar Nasional Ilmu Kebumihan -Geodiversity 2019, Kebumen.
- Pettijohn, F.J., 1975. *Sedimentary Rocks*. New York-Evanston-San FransiscoLondon: Harper & Row Publishers.
- Pulunggono A dan Martodjojo S. 1994. *Perubahan Tektonik Paleogen-Neogen Merupakan Peristiwa Tektonik Terpenting di Jawa*. Proceeding Geologi dan Geoteknik Pulau Jawa.
- Rickard. 1972. *Classification of Translational Fault Slip*: Geological Sociaty of America.
- Rizki, dkk. 2021. *Studi Provenance Batupasir Karbonatan Formasi Kerek Dengan Metode Point Counting Di Daerah Kandangan Kabupaten Semarang*. Jurnal Teknologi, Vol. 14, No. 2.
- Setiawan, N., dkk. 2011. *The Genesis of Tertiary “Dakah Volcanics in Karangsambung, Kebumen, Central Java*. Majalah Geologi Indonesia, Vol. 26, No. 1.
- Streckeisen, A. L., 1974. *Classification and Nomenclature of Plutonic Rocks. Recommendations of the IUGS Subcommission on the Systematics of Igneous Rocks*. Geologische Rundschau. Internationale Zeitschrift für Geologie. Stuttgart. Vol. 63.
- Tipword, H.L., Setzer, F.M., dan Smith, L.F.1996. *Interpretation of Depositional Environment in Gulf Coast Petroleum Exploration from Paleocology and Related Stratigraphy*. Guld Coast Association of Geological Societies, vol 16.
- Van Bemmelen, R.W. 1949. *The Geology of Indonesia*, Vol 1A, 1st Edition, Government Printing Office: The Hague.
- Van Zuidam, R.A, 1985. *Aerial Photo-Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphologic Mapping*. ITC, Smits Publ., Enschede, The Hague.

Walker, R.G. dan James, N.P., 1992. *Facies Models Response to Sea Level Change*, Geological Association of Canada, Kanada.

