

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A., dan Abdurrokhim, Y.F., 2021, Lingkungan Pengendapan Formasi Cinambo Pada Sebagian Lintasan Sungai Cilutung, Desa Babakan Jawa , Kabupaten Majalengka - Jawa Barat: *Geoscience Journal*, v. 5, p. 309–331.
- Akmaluddin, A., Nurhidayah, E.M., Ardian, R., Indra Novian, M., and Barianto, D.H., 2024, Nannofossil Diversity and Biostratigraphy of Kebo Butak Formation from Kalinampu Area, Bayat - Central Java: *BIO Web of Conferences*, v. 94, p. 1–6, doi:10.1051/bioconf/20249404008.
- Alamsyah, M.N., 2008, Runtunan Sedimen Endapan Turbid (Konsep Dasar): Program Pasca Sarjana Fisika - FMIPA Universitas Indonesia, p. 1–16.
- Boggs, Jr., S., 2009, *Petrology of Sedimentary Rocks*: Cambridge University Press, 600 p.
- Carey, S.N., and Schneider, J.L., 2011, Volcaniclastic processes and deposits in the deep-sea: Heiko Hneke and Thierry Mulder, v. 63, 457–515 p., doi:10.1016/B978-0-444-53000-4.00007-X.
- Cintya, A., Rukya, M., Disastra, D., Surya, P., and Nugroho, M., 2019, Studi provenan, iklim purba, dan lingkungan pengendapan formasi kebo butak daerah tegalrejo, gedang sari, kabupaten gunung kidul, yogyakarta, *in* *Prosiding Seminar Nasional Kebumian Ke-12*, p. 1525–1568.
- Ghibaudo, G., 1992, Subaqueous sediment gravity flow deposits: practical criteria for their field description and classification: *Sedimentology*, v. 39, p. 423–454, doi:10.1111/j.1365-3091.1992.tb02126.x.
- Husein, S., 2015, *Petroleum and Regional Geology of Northeast Java Basin, Indonesia - Excursion Guide Book for Universiti Teknologi Petronas Malaysia*: Department Of Geological Engineering, UGM, doi:10.13140/RG.2.1.2408.3280.

- Husein, S. dan S., 2007, Tinjauan Geomorfologi Pegunungan Selatan DIY/Jawa Tengah: telaah peran faktor endogenik dan eksogenik dalam proses pembentukan pegunungan, Seminar Potensi Geologi Pegunungan Selatan dalam Pengembangan Wilayah.
- Koly, J.C., and Arista, L.L., 2020, Identifikasi Ichnofosil dan Lingkungan Pengendapan Formasi Kebo-Butak, Lintasan Tegalrejo, Gedangsari, Gunung Kidul, D.I Yogyakarta, Prosiding Seminar Teknologi Kebumihan dan Kelautan (SEMITAN), v. 2, p. 451–455.
- Malda, O., 2013, Fenomena Injeksi Klastik (Clastic Injection) pada Endapan Turbidit Formasi Kerek, Bagian Barat Zona Kendeng:, <https://gprgindonesia.wordpress.com/page/6/>.(diakses pada Desember 2024).
- Maulana, A., 2019, Petrologi: Yogyakarta, Penerbit Ombak, 326 p.
- McPhie, J., Doyle, M., Allen, R., 1993, Volcanic Textures : A Guide to the Interpretation Textures in Volcanic Rocks: University of Tasmania., 211 p.
- Mulyaningsih, S., 2016, Volcanostratigraphic sequences of Kebo-Butak formation at Bayat geological field complex, Central Java Province and Yogyakarta Special Province, Indonesia: Indonesian Journal on Geoscience, v. 3, p. 77–94, doi:10.17014/ijog.3.2.77-94.
- Nichols, G., 2009, Sedimentology and Stratigraphy (Blackwell Pub, Ed.): John Wiley and Sons, 432 p.
- Novita, D., Barianto, D.H., and Novian, M.I., 2014, Planktonic Foraminifera Biozonation of the Middle Eocene-Oligocene Kebo Formation, Kalinampu Area, Bayat, Klaten, Central Java: Berita Sedimentologi, v. 31, p. 70–81.
- Nuraliza, M., Isnaniawardhani, V., Firmansyah, Y., dan Helmi, F., 2024, Umur Relatif dan Lingkungan Pengendapan Satuan Batupasir, Formasi Rajamandala, Daerah Cicantayan dan Sekitarnya, Kabupaten Sukabumi Berdasarkan Analisis Foraminifera: Padjadjaran Geoscience Journal, v. 8, p. 1936–1946.

- Reading, H.G., 1996, *Sedimentary Environments: Processes, Facies and Stratigraphy*: Oxford, Blackwell Science, 704 p.
- Samodra., H dan Sutisna., K., 1997, *Peta Geologi Lembar Klaten, Jawa*: Bandung, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, skala 1: 50.000, 1 lembar.
- Sari, R., dan Husein, S., 2012, *Sedimentasi Gaya Berat Formasi Kebo Bagian Bawah, Daerah Mojosari, Kecamatan Bayat, Kabupaten Klaten, Provinsi Jawa Tengah*, in *Proceedings PIT IAGI Yogyakarta 2012*, p. 1–30.
- Selley, R.C., 1985, *Ancient Sedimentary Environments*: Boston, MA, Springer US, 332 p., doi:10.1007/978-1-4615-5421-9.
- Stow, D. A. V. dan Piper, D.J.W., 1984, *Deep-water fine-grained sediments: facies models*: Geological Society, London, Special Publications, v. 15, p. 611–646, doi:10.1144/GSL.SP.1984.015.01.38.
- Surjono, S. S dan Amijaya, D.H., 2017, *Sedimentologi*: Yogyakarta, Gadjah Mada University Press, 293 p.
- Surono, 2008, *Litostratigrafi dan sedimentasi Formasi Kebo dan Formasi Butak di Pegunungan Baturagung, Jawa Tengah Bagian Selatan*: Indonesian Journal on Geoscience, v. 3, p. 183–193, doi:10.17014/ijog.vol3no4.20081.
- Surono, 2009, *Litostratigrafi Pegunungan Selatan Bagian Timur Daerah Istimewa Yogyakarta dan Jawa Tengah*: Jsdg, v. 19, p. 209–221.
- Suryono, S.S., 2000, *Klasifikasi Batuan Sedimen Campuran Karbonat Dan Silisiklastik (Ulasan Terhadap Klasifikasi Jeffrey Mount, 1985)*: Media Teknik No 2 Tahun XXII, p. 22–29.
- Walker, R. G dan James, N.P., 1992, *Facies models: Response to sea level change*: Geological Association of Canada, 409 p.

- Walker, R.G., 1978, Deep-Water Sandstone Facies and Ancient Submarine Fans: Models for Exploration for Stratigraphic Traps.: AAPG Bulletin (American Association of Petroleum Geologists), v. 62, p. 932–966, doi:10.1306/c1ea4f77-16c9-11d7-8645000102c1865d.
- Van Bemmelen, R.W., 1949, The Geology of Indonesia: The Hague, Government Printing Office, v. IA, doi:10.1385/0-89603-489-5:219.