



DAFTAR PUSTAKA

- Agip, 2nd eds., 1982, Foraminiferi Padani (Terziario e Quaternario): Atlante iconografico e distribuzione stratigrafica: Milan, Agip S.p.A., 125 p.
- Alif, S. A., 2011, Geologi Sejarah Daerah Sukabumi - Pelabuhan Ratu: Bulletin of Scientific Contribution, v. 9, no. 1, p. 42–48, doi: <https://doi.org/10.24198/bsc%20geology.v9i1.8262.g3809>
- Barker, R.W., 1960. Taxonomic Notes: Oklahoma, Society of Economic Paleontologist and Mineralogist, 272 p.
- Boggs, Jr., S., 2nd eds., 2009, Petrology of Sedimentary Rocks: Cambridge University Press, 600 p.
- Bolli, H.M., Saunders, J.B., Perch-Nielsen, K., 1985, Plankton Stratigraphy: Volume 1, Planktic Foraminifera, Calcareous Nannofossils and Calpionellids: Cambridge University Press, 1040 p.
- Effendi, A. C., Kusnama, Hermanto, B., 1998, Peta Geologi Lembar Bogor, Jawa: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi (P3G), skala 1:100.000, 1 lembar.
- Etter, W., 2024, A report on palaeontological excavations and sampling in mudrocks: some guidelines: Swiss Journal of Palaeontology, v. 143, 11 p., doi: <https://doi.org/10.1186/s13358-024-00305-w>
- Fitri, D.B., Hidayat, B., dan Subandrio, A.S., 2017, Klasifikasi Jenis Batuan Sedimen Berdasarkan Tekstur Dengan Metode Gray Level Co-occurrence Matrix Dan K-nn, dalam Proceeding, e-Proceeding of Engineering, Volume 4, Nomor 2, Agustus 2017, p. 1638–1645.
- Ghibaudo, G., 1992, Subaqueous sediment gravity flow deposits: practical criteria for their field description and classification: Sedimentology, v. 39, p. 423–454, doi: <https://doi.org/10.1111/j.1365-3091.1992.tb02126.x>.
- Haryanti, T., 2006, Stratigrafi dan Sedimentasi Endapan Vulkanik Formasi Nglanggran pada Jalur Kali Putat dan Kali Pentung, Kabupaten Gunung Kidul Daerah Istimewa Yogyakarta, (skripsi tidak dipublikasikan): Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada, 83 p.
- Hidayat, A.F., Rosana, M.F., Haryanto, A.D., 2021, Geologi Daerah Langkaplancar dan Sekitarnya, Kecamatan Langkaplancar, Kabupaten Pangandaran, Provinsi Jawa Barat: Padjadjaran Geoscience Journal, v. 5, p. 59–70.
- Intan, M.F.S., dan Manurung, F., 2022, Geologi Situs Ciomas di Kabupaten Sukabumi: Kajian Sumber Batuan untuk Bahan Litik: Naditura Widya, v. 16, p. 73-84, doi: <https://doi.org/10.24832/nw.v16i1.497>
- Khodijah, S., Pratiwi, S. D., Rosana, M., F., 2023, Geologi Daerah Gunungbatu dan Sekitarnya Kecamatan Ciracap, Kabupaten Sukabumi, Provinsi Jawa Barat: Padjadjaran Geoscience Journal, v. 7, p. 1285–1296.



- Lowe, D.R., 1979, Sediment Gravity Flows: Their Classification and Some Problems of Application to Natural Flows and Deposits: Geology of Continental Slopes, v. 27, p. 75–82, doi: <https://doi.org/10.2110/pec.79.27.0075>
- Ma'arif, S.G., 2015, Dinamika Sedimentasi Batuan Formasi Halang di Daerah Kalisalak, Kecamatan Margasari, Kabupaten Tegal, Provinsi Jawa Tengah, (skripsi tidak dipublikasikan): Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada, 200 p.
- Martodjojo, S., 2003, Evolusi Cekungan Bogor, (disertasi doktor tidak dipublikasikan): Bandung, Institut Teknologi Bandung, 258 p.
- McPhie, J., Doyle, M., Allen, R., 1993., Volcanic Textures: a guide to the interpretation of textures in volcanic rocks: Tasmania, University of Tasmania. 211 p.
- Muljana, B., 2023, Evolusi Tektonisme dan Magmatisme sebagai Kontrol Cebakan Emas di Cineam, Kabupaten Tasikmalaya, Jawa Barat: Bulletin of Scientific: Geology, v. 21, p. 81–88, doi: <https://doi.org/10.24198/bsc%20geology.v21i2.48495>.
- Mutti, E., dan Ricci Lucchi, F., 1972, Le torbiditi dell'Appennino Settentrionale: introduzione all'analisi di facies: Memorie Della Società Geologica Italiana, v. 11, p. 161–199.
- Nova F., M.Z., Abdurrokhim, Firmansyah, Y., 2018., Studi Litofasies dan Lingkungan Pengendapan Formasi Halang pada Lintasan Sungai Ciwaru, Majalengka, Jawa Barat: Padjadjaran Geoscience Journal, v. 2, p. 96–102.
- Novita, D., Sanjaya, I., Margono, U., Mawardi, S., 2016., Peta Geologi Inderaan Jauh Lembar Sukabumi (1209-12) Jawa: Pusat Survei Geologi, Badan Geologi, Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral, skala 1:50.000, 1 lembar.
- Postuma, J.A., 1971, Manual of planktonic Foraminifera: Amsterdam, Elsevier, 420 p.
- Pratiwi, S.D., Chiyonobu, S., & Rosana, M.F., 2022, Identifikasi Umur Formasi Jampang Anggota Cikarang Berdasarkan Kumpulan Nannofosil Gampingan di Sungai Cikarang, Geopark Ciletuh Pelabuhan Ratu: Bulletin of Scientific Contribution: Geology, v. 20, p. 137–142, doi: <https://doi.org/10.24198/bsc%20geology.v20i3.44145.g19291>
- Pusat Survei Geologi, 2016, Kolom Stratigrafi Rinci Survei Pemetaan Geologi lembar Sukabumi skala 1:50.000. Laporan Pusat Survei Geologi, Bandung (Tidak diterbitkan).
- Schmid, R., 1981, Descriptive nomenclature and classification of pyroclastic deposits and fragments: Recommendations of the IUGS Subcommission on



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**Studi Fasies dan Mekanisme Sedimentasi Anggota Cikarang Formasi Jampang di Desa Bojongkalong,
Kecamatan Nyalindung, Kabupaten Sukabumi, Provinsi Jawa Barat**
Naufal Anhaer, Ir. Moch. Indra Novian, S.T., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

the Systematics of Igneous Rocks: Geologische Rundschau, v. 70, p. 794–799, doi: <https://doi.org/10.1007/BF01822152>

Selley, R.C., 3rd eds., 1985, Ancient sedimentary environments and their subsurface diagnosis: Springer-Science & Business Media, B.V., 332 p.

Shanmugam, G., 1997, The Bouma Sequence and the turbidite mind set: Earth-Science Reviews, v. 42, p. 201–229, doi:10.1016/S0012-8252(97)81858-2.

Sukamto, R., 1975, Peta Geologi Lembar Jampang dan Balekambang Jawa Barat: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi (P3G), skala 1:100.000, 1 lembar.

Reading, H.G., 3rd eds., 1996, Sedimentary environments: processes, facies, and stratigraphy: John Wiley & Sons, 704 p.

Verdiana, P. R. M., Yuniardi, Y., Nur, A. A., 2014, Petrologi dan Petrografi Satuan Breksi Vulkanik dan Satuan Tuf Kasar pada Formasi Jampang, Daerah Cimanggu dan Sekitarnya, Jawa Barat: Bulletin of Scientific Contribution: Geology, v. 12, p. 171–179, doi: <https://doi.org/10.24198/bsc%20geology.v12i3.8378>

Walker, R.G., dan James, N.P., 1992, Facies models: Response to Sea Level Change: Geological Association of Canada, 407 p.