

DAFTAR PUSTAKA

- Asikin, dkk. 1992. Peta Geologi Lembar Kebumen Jawa. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi
- Ansori, Chusni., dkk. 2016. Panduan Geowisata Menelusuri Jejak Dinamika Bumi pada Rangkaian Pegunungan Serayu dan Pantai Selatan Jawa. Jakarta: LIPI Press.
- Bemmelen, Van. 1949. *The Geology of Indonesia Vol IA*. Batavia: Government Printing Office.
- Boogs, Sam. 2006. *Principles of Sedimentology and Stratigraphy*. New Jersey: Pearson Prentice Hall.
- Bose, Narayan., Mukherjee, Soumyajit. 2017. *Map Interpretation For Structural Geologist*. Amsterdam: Elsevier Inc.
- British Society of Geomorphology. 2010. <https://www.geomorphology.org.uk/>, diakses pada tanggal 7 September 2021.
- Coe, Angela L. 2010. *Geological Field Technique*. United Kingdom: Wiley Blackwell
- Compton, Robert R. 1985. *Geologi In The Field*. West Sussex: John Wiley & Sons Ltd
- ESDM. <https://esdm.lampungprov.go.id/detail-post/sesar-patahan-fault>, diakses pada tanggal 5 Agustus 2021.
- Euggelin, Meisyelin., Irianto, Singgih., Syaiful, Mohammad. Geologi dan Studi Endapan Turbidit Formasi Halang Daerah Sampang dan Sekitarnya Kecamatan Sempor Kabupaten Kebumen Provinsi Jawa Tengah. Universitas Pakuan.
- Fossen, Haakon. 2016. *Structural Geology Second Edition*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Haji, Roy Ibrahim., Nurdraja., Mardiana, Undang. Studi Stratigrafi Pada Formasi Halang Berdasarkan Data Measured Section Pada Daerah Ciwaru Kecamatan Ciwaru Kabupaten Kuningan Provinsi Jawa Barat.
- Huneker, H. Mulder, T. 2011. *Deep Sea Sediments*. Amsterdam: Elsevier B.V.
- Husna, Hitzaniti Zaidini Khul, dkk. 2017. Identifikasi Sumber *Rework* Formasi Halang Studi Kasus Daerah Rowokele Kabupaten Kebumen Provinsi Jawa Tengah. *Proceeding Seminar Nasional Kebumian Ke 10*.
- Ikatan Ahli Geologi Indonesia. 1996. Sandi Stratigrafi Indonesia. Jakarta: IAGI

- Marshall, Clare P., Fairbridge, Rhodes W. 1999. *Encyclopedia of Geochemistry*.
Dordrecht: Kluwer Academic Publisher.
- McClay, Ken. 1987. *The Mapping of Geological Structures*. West Sussex: John
Wiley & Sons Ltd
- Meta, Servanius Bernabas. 2011. Geologi dan Pengaruh Lingkungan
Pengendapan Terhadap Ketebalan Lapisan Batubara di Formasi Balikpapan
Desa Tepok Kecamatan Loa Janan Kabupaten Kutai Kartanegara Kalimantan
Timur. Yogyakarta: UPN VETERAN YOGYAKARTA.
- Nur, Arief Mustofa., Ansori, Chusni., Purnami, Dwi Novi. 2009. Hubungan
Sebaran Gerakan Tanah dengan Kelurusan Struktur Geologi Berdasarkan
Interpretasi Citra Landsat di Daerah Kebumen Jawa Tengah. *Jurnal Teknologi
Technoscience* Vol 1 No 2, hal 149 - 154.
- Praptisih,. Putra, Purna Sulastya. 2020. Umur Relatif Batuan Asal Sedimen
Olisostrom Formasi Karangsembung, Kebumen, Jawa Tengah. *Jurnal
Geologi dan Sumberdaya Mineral* Vol 21 No 1, hal 25 - 31.
- Prasetyadi, C. 2006. The Luk Ulo–Karangsambung Complex of Central Java,
Indonesia; From Subduction to Collision Tectonics. *Proceeding
Persidangan Bersama UKM - ITB*.
- Saputra, Mulyana., dkk. 2017. Litofasies Asosiasi Fasies dan Lingkungan
Pengendapan Laut Dalam Bagian Slope Continental Rise Formasi Halang Pada
Sebagian Lintasan Sungai Cilutung dan Cikidang Daerah Bantarujeg Majalengka
Jawa Barat. *Padjadjaran Geoscience Journal* Vol 1 No 1, hal 60-70.
- Tucker, Maurice E. 2003. *Sedimentary Rocks in the Field*. West Sussex: John Wiley
& Sons Ltd.