

DAFTAR PUSTAKA

- Adiri,dkk. 2016. *Lithological mapping using Landsat 8 OLI and Terra ASTER multispectral data in the Bas Drâa inlier, Moroccan Anti Atlas*. Journal of Applied Remote Sensing Vol 10 (1).
- Bachri, Syaiful. 2014. *Pengaruh Tektonik Regional Terhadap Pola Struktur dan Tektonik Pulau Jawa*. J.G.S.M. Vol. 15 No. 4 November 2014, 220.
- Bahar, 2016. *Analisa Citra Satelit Penginderaan Jauh Landsat-8 untuk Identifikasi Kondisi Geologi Wilayah Vulkanik (Studi Kasus: Gunung Penanggungan, Jawa Timur)*. Thesis-S2. Surabaya: Insitut Teknologi Sepuluh Nopember (unpublished).
- Bandy, O.L., 1967. *Foraminifera Indices In Paleocology*. Houston: Esso Production Research Company
- Bemmelen, R. W. Van. 1949. "The Geology of Indonesia" Vol 1a. General Geology. The Haque Martinus Nijhoff: Netherlands.
- Blow, W. H.. 1969. *Late Middle Eocene to Recent Planktonik Foraminifera Biostratigraphy*, Internasional Conference Planktonik Micro Fossil, First Edition, Geneva, ProcLeidenn E.J. Bull. Vol I.
- Brahmantyo dan Bandonu. 2006. *Klasifikasi Bentuk Muka Bumi (Landform) untuk Pemetaan Geomorfologi pada Skala 1:25.000 dan Aplikasinya untuk Penataan Ruang*. Jurnal Geoaplika 1(2) 71-78.
- Darmawan, 2021. *Identifikasi Sebaran Sulfur Pada Permukaan Area Jawa Barat Menggunakan Metode Band Ratio Citra Landsat 8*. Yogyakarta: Prosising Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST).
- Earthexplorer.usgs.gov. 25 Agustus 2020. Landsat 8 Product Bundle LC08_L1TP_121065_20191107_20200825_02_T1. Diakses pada 7 Agustus 2022, dari <http://earthexplorer.usgs.gov>.
- Fauzi dan Husna, 2021. *Landsat 8 Sebuah Teori dan Teknik Pemerosesan Tingkat Dasar*. El makarazi.
- Fleuty, M.J. 1964. *The Description of Folds*. Proc.Geol. Assoc, Vol 75 Part 4 1964

- Hadi, 2019. *Penginderaan Jauh Pengantar Ke Arah Pembelajaran Berpikir Spasial*. Yogyakarta: UNY Press.
- Howard, A.D, 1967, Drainage Analysis In Geologic Interpretation: A Summation, AAPG Bulletin, Vol.51 No.11 November 1967, p 2246-2259.
- Husein, S. Jyalita, J. Nursecha, M. A. Q. 2013. Kendali Stratigrafi dan Struktur Gravitasi pada Rembesan Hidrokarbon Sijenggung, Cekungan Serayu Utara. Proceeding, Seminar Nasional Kebumian Ke-6. UGM
- Indrastomo, F. D., Sukadana, I. G., Saepuloh, A., Harsolumakso, A. H., dan Kamajati, D., (2015), "*Interpretasi Vulkanostratigrafi Daerah Mamuju Berdasarkan Analisis Citra Landsat-8*", Jurnal Eksplorium Vol. 36 No. 2.
- Iswari, dan angraini. 2018. *Demnas: Model Digital Ketinggian Nasional Untuk Aplikasi Kepesisiran*. Oseana, Volume XLIII, Nomor 4 Tahun 2018: 68
- Kastowo dan N. Suwarna, 1996. *Peta Geologi Lembar Majenang, Skala 1:100.000*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung
- Komisi Sandi Stratigrafi Indonesia, 1996. *Sandi Stratigrafi Indonesia*, Jakarta : Ikatan Ahli Geologi Indonesia.
- Lillesand, T.M., Kiefer, R.W., and Chipman, J., 2008, *Remote Sensing and Image Interpretation*, Sixth Edition, John Wiley and Sons, Inc.
- Maarif, 2015. *Mekanisme Dan Dinamika Sedimentasi Formasi Tapak Bagian Bawah Di Daerah Kalisalak, Kecamatan Margasari, Kabupaten Tegal, Provinsi Jawa Tengah*. Proceeding, Seminar Nasional Kebumian Ke-8: Yogyakarta.
- Manap M. A., Ramli M.F., Sulaiman W. N. A. and Surip N. (2010). *Application of Remote Sensing in the Identification of the Geological Terrain Features in Cameron Highlands, Malaysia*. Sains Malaysiana, pp. 1-11
- Moody, J. D, and Hill, M. J., 1956, *Wrench Fault Tectonic*, Geological Soc. America Buletin, volume 61.
- 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.
- Noor, Djauhari. 2012. *Pengantar Geologi*. Bogor: Universitas Pakuan

- Oktoberiman, dkk (2015) *Identification of Geothermal Potential Based on Fault Fracture Density (FFD), Geological Mapping and Geochemical Analysis, Case Study: Bantarkawung, Brebes, Central Java*. New, Renewable Energy and Energy Conservation Conference and Exhibition. Volume 2 (2015) 141-151
- Pavlis, T.L. and Mason, K.A 2017. *The New World of 3D Geologic Mapping*. GSA Today., 27, 4–10,
- Pettijohn, D.J., 1975. *Sedimentary Rock, 3rd Edition*, Harper & Row Publisher Inc., New York
- Purwasatriya, dkk. 2019. *Studi Pendahuluan Proses Tersingkapnya Batuan Tertuan Di Pulau Jawa Karangsambung: Sebuah Positive Flower Structer?.* Prosiding Geodiversity: Seminar Nasional Ilmu Kebumihan hal 49-61.
- Putra, D. R., dan M. A. Marfai. 2012. *Identifikasi Dampak Banjir Genangan (Rob) Terhadap Lingkungan Permukiman di Kecamatan Pademangan Jakarta Utara. Jurnal Bumi Indonesia, 1 (1): 1–10*
- Rickard, M.J. 1972. *Fault Classification: Discussion*. Geology Society of America Bulletin 1972:83 No. 8 hal 2545 – 2546
- Schott, J. R. (2007). *Remote Sensing: The Image Chain Approach*. Oxford University Press; 2nd edition.
- Soengkono, S., 2000. *Assessment of faults and fractures at the Mokai Geothermal Field, Taupo Volcanic Zone, New Zealand. Proceedings World Geothermal Congress 2000, Kyushu - Tohoku, Japan, pp. 1771-1776*
- Streckeisen, A. L and Le Bas, M.J. 1991. The IUGS Systematic of Igneous Rocks. Department of Geology, University of Leicester, LE1 7RH, UK and Manuelstrasse 78, Berne, CH-3006, Switzerland, Journal of the Geological Society, London, Vol. 148, 1991, pp. 825-833, 8 figs, 2 tables. Printed in Northern Ireland.
- Zuidam, R.A. Van, 1985, *Guide to Geomorphologic Aerial Photographys Interpretation and Mapping*, Enschede The Netherlands, 325 h.