

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, A., B. K. S. dan F. 2020. *Analisis Morfotektonik Daerah Bruno, Kabupaten Purworejo, Jawa Tengah Berdasarkan Metode Geomorfologi Kuantitatif*. AVoER, November, 18–19.
- Anderson, E.M. 1951. *The Dynamic Of Faulting and Dyke Formation With Applications To Brittan*, Stamford
- Brahmantyo, B., & Salim, B. 2006. *Klasifikasi Bentuk Muka Bumi (Landform) untuk Pemetaan Geomorfologi pada Skala 1:25.000 dan Aplikasinya untuk Penataan Ruang. 1*, 71–79.
- Condon, W.H., L. Pardyanto, D. 1996. *Peta Geologi Lembar Banjarnegara dan Pekalongan*, Jawa. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Geologi.
- Dehbozorgi, M., Poukermani, M., Arian, M., Matkan, A.A., Motamedi, A., dan Hosseiniasi, A. 2010. *Quantitative analysis of relative tectonic activity in The Sarvestan Area, Central Zagros, Iran*, *Geomorphology* 03284, 1 – 13.
- El Hamdouni, R., Irigaray, C., Fernández, T., Chacón, J., & Keller, E. A. 2008. *Assessment of relative active tectonics, southwest border of the Sierra Nevada (southern Spain)*. *Geomorphology*, 96(1–2), 150–173. <https://doi.org/10.1016/j.geomorph.2007.08.004>
- Harding, T.P., 1973. *Newport-Inglewood Trend, California An Example Of Wrench Style Deformation*. *American Association Of Petroleum Geologists Bulletin*, v. 57, no. 1, pp.97-116.
- Hidayat, E. 2010. *Analisis Morfotektonik Sesar Lembang, Jawa Barat*. *Widyariset*, 13, 83-92. <https://www.widyariset.pusbindiklat.lipi.go.id/index.php/widyariset/article/view/178>
- Keller, E. A. dan Pinter, N. 2002. *Active Tectonics: Earthquakes, Uplift and Landscapes*, Prentice Hall, New Jersey, 338.
- Komisi Sandi Stratigrafi Indonesia. 1996. *Sandi Stratigrafi Indonesia*. Ikatan Ahli Geologi Indonesia : Indonesia.
- Mahathir, M., Raden Irvan Sophian, dkk. 2021. *Analisis Aktivitas Tektonik Berdasarkan Karakteristik Morfometri di Kecamatan Ciwaru, Kabupaten Kuningan, Provinsi Jawa Barat*. *Padjajaran Geoscience Journal*, 5(4), 54–58.

- Mulyasari, R., Brahmantyo, B., & Supartoyo, S. 2017. *Kuantitatif Aktivitas Tektonik Relatif di Pegunungan Baturagung Jawa Tengah*. *Bulletin of Geology*, 1(1), 40–53. <https://doi.org/10.5614/bull.geol.2017.1.1.3>
- Pratama, M. A., Sulaksana, N., Zakaria, Z., & Sulastrri, M. 2019. *Penentuan Aktivitas Tektonik Berdasarkan Aspek Morfotektonik Pada DAS Cikeruh, Kabupaten Sumedang, Provinsi Jawa Barat*. *Padjajaran Geoscience Journal*, 121080200127, 150–156.
- Pulunggono A dan Martodjojo S. 1994. *Perubahan Tektonik Paleogen - Neogen Merupakan Peristiwa Tektonik Terpenting di Jawa*. *Proceeding Geologi dan Geoteknik Pulau Jawa*.
- Rahma, Dita, A. 2021. *Pemetaan Geologi Daerah Tempuran dan Sekitarnya, Kecamatan Wanayasa, Kabupaten Banjarnegara, Jawa Tengah*. Universitas Jenderal Soedirman : Purwokerto.
- Rickard. 1972. *Classification of Translational Fault Slip*: Geological Society of America.
- Streckeisen, A.L., 1976, *Classification of The common Igneous Rocks by Means of Their Chemical Composition : A Provosional Attempt*, *Neus Jahrbuch for Mineralogie, Monatshefte*.
- Van Bemmelen, RS. 1949. *The Geology of Indonesia. Vol 1A, First Edition*. *Govt.Printing Office, The hauge*.
- Zuidam, R.A. van, 1985. *Aerial Photo-Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphology Mapping*. ITC, Smits Publ., Enschede, The Hague.