

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, F., Cita, A., & Rijani, S. (2017). Morfostratigrafi Kompleks Gunungapi Sunda Berdasarkan Interpretasi Data Inderaan Jauh. Pusat Survei Geologi, Badan Geologi, Kementerian ESDM.  
[https://www.iagi.or.id/web/digital/5/2017\\_IAGI\\_Malang\\_Morfostartigrafi-Kompleks-Gunungapi-Sunda.pdf?utm\\_source=chatgpt.com](https://www.iagi.or.id/web/digital/5/2017_IAGI_Malang_Morfostartigrafi-Kompleks-Gunungapi-Sunda.pdf?utm_source=chatgpt.com)
- Anestasya, F. F., Hardiyono, A., & Natasia, N. (2025). Karakteristik Geomorfologi Daerah Gunungbatu Dan Sekitarnya, Kecamatan Ciracap, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat. *Geoscience Journal*, 9(1), 2276-2282.  
<https://doi.org/10.24198/pgj.v9i1.66157>.
- Azizah, P. N. (2017). Analisis Vegetasi di Kawasan Sekitar Mata Air Ngembel, Kecamatan Pajangan, Kabupaten Bantul. *Jurnal Riset Daerah*, XVI(1), 2685–2702. <https://doi.org/10.31539/bioedusains.v1i2.362>
- Bachri, S. (2014). Pengaruh Tektonik Regional Terhadap Pola Struktur dan Tektonik Pulau Jawa. *Jurnal Geologi F Sumberdaya Mineral*, 15(4), 215-221. <https://doi.org/10.33332/jgsm.geologi.v15i4.60>.
- Brahmantya, Y., & Purnama, I. L. S. (2010). Kualitas airtanah Sub DAS Code Kota Yogyakarta pasca erupsi Merapi tahun 2010. *Jurnal Bumi Indonesia*, 1(1), 19–29. [https://media.neliti.com/media/publications/77488-ID-none.pdf?utm\\_source=chatgpt.com](https://media.neliti.com/media/publications/77488-ID-none.pdf?utm_source=chatgpt.com)
- Danaryanto, R. J. K., Hadipurwo, S., & Sangkawati, S. (2008). Manajemen Air Tanah Ber asis Cekungan Air Tanah. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Fetter, C.W. (1994), Applied hydrology third edition, *Merrill Pubs.co.,Colombus Ohio, USA*
- Hartono, U., Baharuddin, Brata, K. (1992). Peta Geologi Lembar Madiun, Jawa Timur. Skala 1:100000
- Hartono, U. (1994). The Petrology and Geochemistry of The Wilis and Lawu Volcanoes, East Java, Indonesia, *Disertasi*, Universitas Tasmania, p.19-31, 37.

- Haty, I. P., Yudiantoro, D. F., Al Farizzi, M. I., Riyadurrisqy, M. S., Santosa, W. B., & Lukita, A. D. (2023). Interpretasi morfostratigrafi berdasarkan citra penginderaan jauh Gunung Gede dan sekitarnya, Jawa Barat, Indonesia. *Jurnal Ilmiah Geologi Pangea*, 10 (Edisi Spesial 1), 61–70. <https://www.researchgate.net/publication/371043165>
- Hendrayana, H. (2013). *Hidrogeologi mata air*. Geological Engineering Dept., Faculty of Engineering, Gadjah Mada University.
- Howard, A. D. (1967). Drainage analysis in geologic interpretation: A summation. *AAPG Bulletin*, 51(11), 2246–2259. <https://doi.org/10.1306/5D25C26D-16C1-11D7-8645000102C1865D>.
- Husein, S., dan Nukman, M. (2015). Rekonstruksi Tektonik Mikrokontinen Pegunungan Selatan Jawa Timur: Sebuah Hipotesis berdasarkan Analisis Kemagnetan Purba. *Proseding Seminar Nasional Kebumihan Ke-8, FT-UGM*. <http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.1.3325.5126>
- Jaya, R. I. M. C., Dzakhir, L. O., Jamaluddin, Maimuna, M. L., Wantouw, F., Astuti, A. D., Yunus, A., Hendratta, L. A., Indrawati, & Haumahu, J. P. (2025). Geomorfologi. (R. Persada, Ed.). Yayasan Tri Edukasi Ilmiah. ISBN 978-623-89741-8-4. [https://www.researchgate.net/publication/389647867\\_Geomorfologi](https://www.researchgate.net/publication/389647867_Geomorfologi)
- Kurnia, R., & Purnama, S. (2017). Kajian hidrokimia airtanah bebas di Kecamatan Kaliori, Kabupaten Rembang. *Jurnal Bumi Indonesia*, 6(4), 228870.
- Kusumayudha, S. B. (1993). Groundwater Geochemistry of Mt. Merapi's Southern Slope Area, Java, Indonesia. AIT, Bangkok, 306.
- Matthes, G. (1985). Geochemical conditions in the groundwater environment. *Planetary ecology*. Van Nostrand Reinhold, New York, 347- 355
- Nasruddin, N., Rahman Nugroho, A., & Nurlina, N. (2020). Geomorfologi (Konsep dan Implementasi). <https://repo-dosen.ulm.ac.id/handle/123456789/26601>
- Rickard, M. (1972). Fault Classification – Discussion. *Bulletin Geology Society of America*, vol. 83 p. 2545 -2546.
- Riswanto, A., & Andriani, R. (2018). Maksimalisasi potensi geowisata dalam meningkatkan kunjungan wisatawan. *Jurnal Pariwisata*, 5(2).

- Sahwilaksa, J., & Kustini, I. (2014). Pengaruh Airlaut Terhadap Kualitas Air tanah Dangkal di Kawasan Pantai Kota Surabaya. *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil, Universitas Negeri Surabaya*, 3(3), 241-247
- Seizarwati, W., & Rengganis, H. (2016). Tipologi dan kualitas sumber-sumber air di Pulau Yamdena dan Selaru, Maluku Tenggara Barat. *Jurnal Sumber Daya Air*, 12(1), 77-88.
- Situmorang, R., & Lubis, J. (2017). Analisis kualitas air sumur bor berdasarkan parameter fisika dan parameter kimia di Desa Bagan Deli Kecamatan Medan Belawan. *Jurnal Einstein*, 5(1), 17-23. <https://doi.org/10.24114/einstein.v5i1.7226>
- Soemarto, C. D. (1987). *Engineering hydrology*. Usaha Nasional, Surabaya, Indonesia
- Sribudiyani, Muchsin., Sapiie, B., dan Asikin, S. (2003). The Collision of The East Java Microplate and Its Implication for Hydrocarbon Occurrences in the East Java Basin. *Indonesian Petroleum Association, Proceeding 29th Annual Convergence, Jakarta*.
- Suharyadi. (1984), *Geohidrologi (ilmu air tanah)*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Syarifudin, A. (2017). *Hidrologi Terapan*. Penerbit Andi.
- Sutanto, Purwanto, & Haty, I. P. (2015). Dampak Konversi Tata Guna Lahan di Daerah Resapan Terhadap Penurunan Cadangan Air tanah di Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Mining Journal Exploration, Exploitation, Georesources Processing and Mine Environmental*, 45-56. <https://doi.org/10.33019/promine.v3i1.89>
- Todd, D. K., & Mays, L. W. (2004). *Groundwater hydrology*. John Wiley & Sons
- Wahyuningsih, D. N., & Purnama, S. (2016). Kajian Kualitas Airtanah Berdasarkan Bentuklahan di Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah. *Jurnal Bumi Indonesia*, 5(3), 228370.