

DAFTAR PUSTAKA

- Cecep Ruskandi, Ari Siswanto, R Widodo. (2020). Karakterisasi Fisik dan Kimiai Bentonite untuk Membedakan Natural Sodium Bentonite . *Jurnal Polimesin Volume 18 No.1.*
- Darman, H., & Sidi, F. (2000). *An outline of the geology of Indonesia*. Jakarta: Indonesian Association of Geologists (IAGI).
- De Genevraye, P., & Samuel, L. (1972). Geology of The Kendeng Zone (Central & East Java). *Proceedings of the Indonesian Petroleum Association 1st Annual Convention & Exhibition*.
- Febrian Dedi Sastrawan, M. A. (2020). Identifikasi Lapisan Bawah Permukaan Berdasarkan Data Resistivitas . *JURNAL SAINS TERAPAN VOL. 6 NO. 2 e-ISSN 2477-5525*, 99-105.
- Fetter. (1994). *Applied Hydrogeology*. Amerika: Prentice Hall.
- Herbhi Tumba Saranga dkk. (2016). Deteksi Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner-Schlumberger di Masjid Kampus Universitas Sam Ratulangi dan Sekitarnya. *JURNAL MIPA UNSRAT ONLINE 5 (2)* , 70-75.
- Herlambang. (1996). *Kualitas Air Tanah Dangkal di Kabupaten Bekasi*. Bogor: Program Pascasarjana IPB.
- Ihsanudin, A., Rosana, M. F., & Hutabarat, J. (2023). DELINEASI POTENSI BENTONIT MENGGUNAKAN METODA GEOLISTRIK DI DESA SEKARWANGI, KECAMATAN CURUGBITUNG, KABUPATEN LEBAK,CAMATAN CURUGBITUNG, KABUPATEN LEBAK, . *Buletin Sumber Daya Geologi Volume 18 Nomor 1* .
- Kodoatie, R. J. (2012). *Tata Ruang Air Tanah*. Yogyakarta: Andi.
- Lehmann, H. (1936). *Morphologische Studien auf Java*. Germany: Geographische Abhandlungen III.
- Loke, M. (2004). *Electrical Imaging Surveys for Environmental and Engineering Studies*.
- M. Z. Sjarifudin dan S. Hamidi. (1992). Peta Geologi Lembar Blitar, Jawa.

- Nahrowi, T., Suratman, Namida, S., & Hidayat, S. (1978). *Geologi Pegunungan Selatan Jawa Timur*. Lemigas: Cepu.: Bagian Eksplorasi Pusat Pengembangan Tenaga Perminyakan dan Gas Bumi.
- Nanda Regita Cahyaning Putri, Vischawafiq Azizah, Ferdy Putra Pratama. (Maret 2022). Pendugaan Potensi Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger Di Sebagian Wilayah Kecamatan Wagir. *JPIG (Jurnal Pendidikan dan Ilmu Geografi)* Vol. 7, No. 1.
- Ngudi Aji Jaka Yuwana, Nora Herdiana Pandjaitan, Roh Santoso Budi Waspodo. (2017). Prediksi Cadangan Air Tanah Berdasarkan Hasil Pendugaan Geolistrik di Kabupaten Grobogan, Jawa Tengah. *Jurnal Sumber Daya Air*, Vol. 13 No. 1, 23-36.
- Ngudi, A. Y., Nora, H. P., & Roh, S. W. (2017). Prediksi Cadangan Air Tanah Berdasarkan Hasil Pendugaan Geolistrik di Kabupaten Grobogan, Jawa Tengah. *Jurnal Sumber Daya Air* Vol. 13 No. 1, 23-36.
- Reynolds, M. (1997). *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*. The University of Michigan.
- Rudy Hendrawan Noor, I. J. (2020). Eksplorasi Akuifer Air Bawah Tanah Menggunakan Metode Tahanan Jenis 2D di Desa Selaru Kabupaten Kotabaru, Kalimantan Selatan. *Al Ulum Sains dan Teknologi* Vol. 5 No. 2, 74-82.
- Samodra, H., Gafoer, S., & Tjokrosapoetro, S. (1990). *Tatanan Stratigrafi dan Tektonik Pegunungan Selatan Jawa Timur Antara Pacitan – Ponorogo*. Bandung: Bidang Pemetaan Geologi Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi,.
- Sartono. (1964). *Stratigraphy and Sedimentation of the Eastern most part of Gunung Sewu (East Java)*. Publikasi Teknik-Seri Geologi Umum No.1, Direktorat Geologi Bandung.
- Sugito, Hartono, Irayani, Z., & Abdullatif, R. F. (2019). EKSPLORASI POTENSI AKUIFER MENGGUNAKAN METODE GEOLISTRIK RESISTIVITAS DI DESA PLANA KEC. SOMAGEDE KAB. BANYUMAS. *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers* .

- Sukandarrumidi. (1998). *Bahan Galian Industri*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Telford, e. a. (1990). *Applied Geophysics Second Edition*.
- Van Bemmelen, R. (1949). *Geologi of Indonesia*. Government Printing Office, Nijhoff, The Hague.
- Zuidam, V. (1983). *Guide to Geomorphologic Aerial Photographic Interpretation and Mapping*.