

DAFTAR PUSTAKA

- Djuri, M., Samodra, H., Amin, T. C., dan Gafoer, S. (1996). *Peta Geologi Lembar Purwokerto Dan Tegal, Jawa*.
- Febriarta, E., Prabawa, B. A., dan Larasati, A. (2021). Kerentanan Spasial Air Tanah Terhadap Pencemaran Metode GOD Pada Formasi Batugamping Koral Kota Saumlaki, Maluku. *Geomedia: Majalah Ilmiah dan Informasi Kegeografian*, 19(1), 1–14. <https://doi.org/10.21831/gm.v19i1.37429>
- Foster, S., Garduño, H., Kemper, K., Tuinhof, A., Nanni, M., dan Dumars, C. (2004). *Groundwater Quality Protection defining strategy and setting priorities Why do groundwater supplies merit protection? Sustainable Groundwater Management: Concepts and Tools Sustainable Groundwater Management Concepts dan Tools r t Groundwater Management Advisory Team*.
- Hastuti, D., Yulianto, T., dan Putranto, T. T. (2016). Analisis Kerentanan Airtanah Terhadap Pencemaran Di Dataran Alluvial Kota Semarang Menggunakan Metode God Dengan Memanfaatkan Data Resistivitas Dan Data Hidrogeologi. Dalam *Youngster Physics Journal* (Vol. 5, Nomor 4).
- Hoffmann, J., Roth, A., dan Stefan Voigt. (2004). *Detecting coal fires in China using differential interferometric synthetic aperture radar (InSAR)*. <https://www.researchgate.net/publication/224801804>
- Irayani, Z., dan Sukesti, F. (2021). *Identifikasi Akuifer Di Desa Wirasaba, Bukateja Kabupaten Purbalingga Berdasarkan Survei Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Schlumberger*.
- Musa, L., Purnama, Ig. I. S., dan Suprayogi, S. (2019). Analisis Kerentanan Dan Kualitas Airtanah Bebas Di Kota Mataram (Analysis of Vulnerability and Quality of Unconfined Groundwater in The City of Mataram). *Jurnal Sains Informasi Geografi*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.31314/jsig.v2i1.223>
- Nasution, E. M. (2013). Penyelidikan Zona Akuifer Dengan Survei Pendugaan Geolistrik Metode Schlumberger Studi Kasus Daerah Kecamatan Kaliwungu Dan Sekitarnya, Kabupaten Kendal, Jawa Tengah. *Geological Engineering E-Journal*, 5(1), 59-73. Retrieved from <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geologi/article/view/5813>
- Perdhana, R. (2019). Identifikasi Keberadaan Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Schlumberger (Studi Kasus: Desa Clapar Kabupaten Banjarnegara). *PRISMA FISIKA*, 7(3), 331–336.

- Prapitari, A., dan Yulianto, T. (2013). Penggunaan Metode Geolistrik Resistivitas 3-Dimensi Untuk Mengetahui Sebaran Limbah Di Tpa Jatibarang Kota Semarang. Dalam *Youngster Physics Journal* (Vol. 1, Nomor 4).
- Purba Sejati, S., dan Saputra, A. (2022). *Analysis of Potential Groundwater Pollution in Unconfined Aquifer in Colluvial Footslopes and Alluvial Plains of the Pesing Watershed Using Integration of GOD and GIS Web Based Methods*. 23(1), 44. <https://earthexplorer.usgs.gov>
- Putranto, T. T., Susanto, N., dan Martini, N. (2022). Studi Penyusunan Zona Kerentanan Air Tanah Metode *Groundwater, Occurance, Overlaying Lithology Depth Of Groundwater (God)* Di Kota Pekalongan. *Jurnal Litbang Kota Pekalongan*, 20(2). <https://doi.org/10.54911/litbang.v20i2.211>
- Sartika, D., Muhni, A., Rifqan, R., dan Putra, H. S. (2020). Groundwater Vulnerability to Pollution Using the GOD Method in Banda Aceh City, Aceh Province. *Journal of Aceh Physics Society*, 9(3), 84–90. <https://doi.org/10.24815/jacps.v9i3.17332>
- Sehah, dan Hartono. (2010). *Investigasi Akuifer Air Tanah di Sekitar Lahan Pertanian Kedungwuluh, Kecamatan Kalimanah, Kabupaten Purbalingga, Jawa Tengah Berdasarkan Survei Geolistrik Resistivitas dengan Konfigurasi Wenner*.
- Soemarto, C. D. (1987). *Hidrologi teknik*. Usaha Nasional.
- Sejati, S. P. (2020). Potensi pencemaran air tanah bebas pada sebagian kawasan resapan air di Lereng Selatan Gunungapi Merapi. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 25(1), 25–38. <https://doi.org/10.17977/um017v25i12020p025>
- Šumanovac, F., dan Dominković Alavanja, S. (2007). *Determination Of Resolution Limits Of Electrical Tomography On The Block Model In A Homogenous Environment By Means Of Electrical Modelling Određivanje Granica Razlučivosti Električne Tomografije Na Modelu Bloka U Homogenoj Sredini Pomoću Električnog Modeliranja* (Vol. 19).
- Suroyo, H. (2019). Hidrogeologi. *Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia*, 1–110.
- Telford. (1984). *telford-geldart-sheriff-applied-geophysics*.
- Van Bemmelen, R. W. (1949). The Geology of Indonesia. General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes. Dalam *Government Printing Office, The Hague* (hlm. 1–766).