

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, R., & Zaenal, N. F. I. 2023. Kajian geometri jalan tambang terhadap produksi pengangkutan batu andesit pada PT Silva Andia Utama di Kecamatan Batujajar, Kabupaten Bandung Barat, Provinsi Jawa Barat. Bandung Conference Series: Mining Engineering, 3(1), 58-64.
- Aji, W. S. 2016. Inversi 2D data geolistrik untuk menentukan bidang gelincir tanah sebagai referensi pembangunan jalan lintas Wajo-Morowali Sulawesi Tengah [Skripsi tidak dipublikasikan]. Universitas Lampung.
- Almasi, A., Jalalia, A., & Toomanian, N. 2014. Using OK and IDW methods for prediction the spatial variability of a horizon depth and OM in soils of Shahrekord, Iran. E3 Journal of Environment and Earth Science, 5(8), 139-147.
- Andriyani, S., Ramelan, A. H., & Sutarno. 2010. Metode geolistrik imaging konfigurasi dipole-dipole digunakan untuk penelusuran sistem sungai bawah tanah pada kawasan karst di Pacitan, Jawa Timur. Jurnal Ekosains, 2(1), 46-54.
- Atmoko, A. W., Setiawan, R. J., & Fauzi, I. 2021. IoT-based electric vampire remover to overcome electric vampire on electronic equipment. JTECS: Jurnal Sistem Telekomunikasi Elektronika Sistem Kontrol Power Sistem dan Komputer, 1(2), 115–124.
- Condon, W. H., Pardyanto, L., & Ketner, K. B. 1975. Peta geologi lembar Banjarnegara dan Pekalongan, Jawa, skala 1:100.000. Direktorat Geologi.
- Dahlin, T., & Loke, M. H. 1997. Quasi-3D resistivity imaging - Mapping of three dimensional structures using two dimensional DC resistivity techniques. European Association of Geoscientists & Engineers. <https://doi.org/10.3997/2214-4609.201407298>
- David, M. 1977. Geostatistical ore reserve estimation. Elsevier.
- Davis, J. C., & Sampson, R. J. 1986. Statistics and data analysis in geology (Vol. 646). Wiley.
- Hassan, A., Abdelrahman, K., Saddam, A., 2022. Use of geoelectrical resistivity method for detecting near-surface groundwater potential zones at Riyadh city, Saudi Arabia, Journal of King Saud University, Science,
- Kusumayudha, S. B., Zakaria, M. F., & Setyaningrum, T. 2023. Geological Factor Causing Water Decrease of the Baturagung Reservoir, Based on ERT Geoelectric Application. Iraqi Geological Journal, 56(1D), 103-113.
- Loke, H. H. 1999. Electrical imaging surveys for environmental and engineering studies 2D and 3D electrical imaging surveys. ABEM.
- Muhaemin, M. Y., & Chusharini, C. 2022. Kajian pendekatan willingness to accept terhadap dampak kegiatan pertambangan batu andesit di Desa Lagadar. Bandung Conference Series: Urban & Regional Planning, 2(2), 609-615.
- Nainggolan, D. A. 2009. Struktur geologi bawah permukaan daerah Pekalongan dan sekitarnya berdasarkan analisis anomali gayaberat dan magnet. Jurnal Sumber Daya Geologi (JSDG), 19(2), 127-138.
- Prastowo, R. 2017. Pemodelan 2D Resistivitas Batuan Andesit Daerah Gunung Kukusan, Kulon Progo. Jurnal Kurvatek, 2(2), 87-93.
- Putra, D., and Malik, U. 2021. Identifikasi litologi bawah permukaan menggunakan metode geolistrik konfigurasi dipole-dipole di wisata Hapanasan Desa Pawan Kabupaten Rokan Hulu. Komunikasi Fisika Indonesia, 18(2), 106-110.
- Rahmat, L. 2023. Identifikasi potensi batuan andesit berdasarkan pemodelan inversi 2D dan 3D metode geolistrik [Skripsi tidak dipublikasikan]. Universitas Lampung.
- Santoso, B. 2016. Penerapan metode geolistrik 2D untuk indentifikasi amblesan tanah dan longsoran di jalan tol Semarang Solo KM 5+ 400 – KM 5+ 800. Spektra: Jurnal Fisika dan Aplikasinya, 1(2), 179-186.
- Setiawan, L. A., Nazaruddin, N., & Abdul, H. D. 2021. Analisis lapisan bawah permukaan sebagai perencanaan pembangunan menggunakan metode geolistrik. Einstein E-Journal, 10(1), 37-41.
- Setiawan, R. J., Tarnadi, A., & Surfani, I. 2021. Design and manufacture an automatic mushroom sprinkler based internet of things to increase oyster mushroom productivity. JMPM Jurnal Material dan Proses Manufaktur, 5(1), 1-9.

- Sidik, B. F., Nurawi, W. R., Muhlisin, H., et al. 2023. Identification of andesite rocks using dipole-dipole geoelectric method in Batursari Subdistrict, Pekalongan Regency, Central Java. East Asian Journal of Multidisciplinary Research, 9(9).
- Steenblik, R. P. 1986. [Review of the book Energy: For ourselves and our posterity, by R. L. Perrine and W. G. Ernst]. *Energy Policy*, 14(4), 382-383.
- Suntoko, H. 2017. Identifikasi patahan pada batuan sedimen menggunakan metode geolistrik konfigurasi dipole-dipole di tapak RDE Serpong, Banten. *Jurnal Pengembangan Energi Nuklir*, 19(2), 81-88.
- Susilo, A., Juwono, A. M., Fitriah, F., Puspita, M. B., Hasan, M. F. R., Hisyam, F., and Suryo, E. A. 2022. Teori dan aplikasi metode geolistrik resistivitas. Universitas Brawijaya Press.
- Syukri, M. (2020). Dasar-Dasar Metode Geolistrik. Syiah Kuala University Press.
- Telford, W. M., Geldart, L. P., & Sheriff, R. E. 1990. Applied geophysics. Cambridge University Press.
- Thanden, R. E., Sumadirdja, H., Richards, P. W., Sutisna, K., and Amin, T. C. 1996. Peta geologi lembar Semarang dan Magelang, Jawa, skala 1:100.000. Puslitbang Geologi.
- Vebrianto, S. 2016. Eksplorasi metode geolistrik. Universitas Brawijaya Press.
- Zenhom, S., Mobarak, Y., Osman M. and Yagoub O., 2017. Use of geoelectrical resistivity to delineate the seawater intrusion in the northwestern part of the Nile Delta, Egypt, *Groundwater in the Nile Delta*.