

## DAFTAR PUSTAKA

- Akanbi, E.S., Ugodulunwa, F.X.O., & Gyang, B.N. (2017). 2-D Electrical Resistivity Survey for Cassiterite Potential Mapping in Jos-Bukuru Area, North Central, Nigeria. *Journal of Geography, Environment and Earth Science International Vol 10 No 1*, 1-13.
- Asikin, S., Handoyo, A., Prastistho, B., & Gafoer, S. (1992). *Peta Geologi Lembar Banyumas, Jawa*. Banyumas.
- Astuti, A. (2017). *Studi Potensi Batuan Basal Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis di Desa Gunung Wetan Kec. Jatilawang Kab. Banyumas*. Skripsi. Banyumas: Universitas Jenderal Soedirman.
- Chandra, S., Dewandel, B., Dutta, D., & Ahmed, S. (2010). Geophysical Model of Geological Discontinuities in a Granitic Aquifer : Analyzing Small Scale Variability of Electrical Resistivity for Groundwater Occurrences. *Journal of Applied Geophysics Vol 71*, 137-148.
- Chandrasasi, D., Asmaranto, R., & Partarini, N. (2018). Penerapan Metode Geolistrik Konfigurasi Wenner-Schlumberger Untuk Analisis Rembesan Pada Maindam Waduk Greneng, Kabupaten Blora. *Jurnal Teknik Pengairan Vol 9 No 2*, 114 – 124.
- Doddy, S. (1987). *Batuan dan Mineral*. Bandung: Penerbit Nova.
- Drury, M. J., & Hyndman, R. D. (1979). The Electrical Resistivity of Oceanic Basalts. *Journal of Geophysical Research*, Vol. 84 No. B9.
- Kearey, P., Brooks, M & Hill, I. (2002). *An Introduction to Geophysical Exploration*. USA: Blackwell Science Ltd.
- Kramer, J. (1995, December). *Delaunay Triangulation In Two and Three Dimensions*. Diambil kembali dari <http://www.ae.metu.edu.tr/tuncer/ae546/prj/delaunay/>
- Li, Z., Zhu, Q., & Gold, C. (2005). *Digital Terrain Modeling, Principle and Methodology*. Washington D.C: CRC Press.
- Noor, D. (2009). *Pengantar Geologi Edisi Pertama*. Bogor: Pakuan University Press.
- Nwachukwu, M.A., Nwosu, L.I., Uzoiye, P.A., & Nwoko, C.A. (2017). 1D Resistivity Inversion Technique in the Mapping of Igneous Intrusives; A

- Step to Sustainable Quarry Development. *Journal of Sustainable Mining Vol 16*, 127-138.
- Pertiwi, H. S. (2017). *Studi Bawah Permukaan Untuk Identifikasi Sebaran Batuan Intrusi Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner Schlumberger*. Skripsi. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Prunier, J.-C. (2009). *Scratchapixel 2.0*. Diambil kembali dari Interpolation: <https://www.scratchapixel.com/lessons/mathematics-physics-for-computer-graphics/interpolation/trilinear-interpolation>
- Sakka. (2002). *Metoda Geolistrik Tahanan Jenis*. Makassar: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam-UNHAS.
- Sembiring, R., Sunarwan, B., & Syaiful, M. (2016). Geologi Dan Studi Endapan Turbidit Daerah Ciwuni Dan Sekitarnya Kecamatan Kesugihan Kabupaten Cilacap Jawa Tengah. *Jurnal Online Mahasiswa Bidang Teknik Geologi Vol 1 No 1*, 1-13.
- Symes, R. (2011). *Eyewitness Rocks & Minerals*. London: DK Publishing.
- Telford, W.M., Geldart, L.P., & Sheriff, R.E. (1990). *Applied Geophysics 2nd Edition*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Utiya, J., As'ari, & Tongkukut, S. (2015). Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner-Schlumberger Dan Konfigurasi Dipole-Dipole Untuk Identifikasi Patahan Manado Di Kecamatan Paaldua Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Sains Vol. 15 No. 2*, 136.
- Wuryadi, D., Sunaryo, Kurnia, D., & Jasmani. (2019). Permodelan dan Perhitungan Prediksi Umur Volume Cadangan Batubara Pada Satu PIT: Studi Kasus Kecamatan Pengaron, Kabupaten Banjar. *Jurnal Teknik Geodesi S-1 Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, ITN Malang*.
- Yirgu, G. (2011). Occurrence, Texture, and Classification of Igneous Rock. *Jurnal Geology Vol II*, 5-7.
- Yuristina, A. (2015). *Pendugaan Persebaran Air Bawah Permukaan Metode Geolistrik Konfigurasi Wenner-Schlumberger di Desa Tanggungharjo Kabupaten Grobogan*. Skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang.