

DAFTAR PUSTAKA

- Akhasanullatief, F., dan Sehad, 2022, Interpretasi Sebaran Batuan Andesit di Desa Karangcegak Kecamatan Utasari Kabupaten Purbalingga Berdasarkan Data Resistivitas dengan Konfigurasi Wenner-Schlumberger, *Bulletin of Scientific Contribution*, No.1, Vol.17, Fakultas Teknik Geologi Universitas Padjadjaran, hal.15-22.
- Arini, R.R., 2019, Analisis Sumberdaya Terukur Batu Andesit Menggunakan Metode Penampang dan Metode Poligon di PT Atika Tunggal Mandiri, Nagari Manggilang Kecamatan Pangkalan Koto Baru, Kabupaten Lima Puluh Kota, Provinsi Sumatera Barat. *Skripsi*, Sekolah Tinggi Teknologi Industri Padang, Padang.
- Azmi, A., 2019, Rancangan Awal Desain PIT II Pena Penambangan PT Atika Tunggal Mandiri Nagari Manggilang Kecamatan Pangkalan Koto Baru Kabupaten Lima Puluh Kota, *Skripsi*, Sekolah Tinggi Teknologi Industri Padang, Padang.
- Clarke, 1982, Peta Geologi Lembar Pakanbaru, Publikasi Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Grandis, H., 2009, *Pengantar Pemodelan Inversi Geofisika*, Himpunan Ahli Geofisika, ITB, Bandung.
- Hadi, A. I., Suhendra, R., Alpabet, 2009, Survei Sebaran Air Tanah dengan Metode Geolistrik Tahanan Jenis Konfigurasi Wenner di Desa Banjar Sari, Kec. Enggano, Kab. Bengkulu Utara. *Jurnal Gradien*, Edisi Khusus: 22-26.
- Hartantyo E., Waluyo, 2002, Simulasi pendugaan kedalaman jalur konduktif bawah permukaan dengan probabilitas tomografi geolistrik, *Teknosains*, Vol. 15, No. 3, hal 587– 602.
- Hendrajaya, L., dan Arif, L., 1998, *Geolistrik Tahanan Jenis*, Jurusan FMIPA ITB, Bandung.
- Herman, R., 2001, An Introduction to Electrical Resistivity in Geophysics, *Journal Physics*, Vol.69, No.9, hal. 1-10.
- Ismail, I. dan Hendratno, A., 2016, Studi Petrogenesis Andesit di Daerah Hargorojo dan sekitarnya, Kecamatan Bagelen, Kabupaten Purworejo, Provinsi Jawa Tengah, *In: Seminar Nasional Kebumihan Ke-9*, hal. 594–611.
- Loke, M.H., 2000, *2D and 3D Electrical Imaging Surveys*, Birmingham University, England.

- Lowrie, W., 2007, *Fundamentals of Geophysics, Second Edition*, Cambridge University Press, New York.
- Milsom, J., 2003, *Field Geophysics, Third Edition*, John Wiley & Sons, Chichester, Inggris
- Munaji, Imam, S., Lutfinur, I., 2013, Penentuan Tahanan Jenis Batuan Andesit Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Schulumberger (Studi Kasus Deda Polosiri), *Jurnal Fisika*, Vol. 04, No. 2, hal. 117-121.
- Muzani, 2017, *Buku Panduan Identifikasi Batuan*, Universitas Negeri Jakarta, Jakarta.
- Nata, R.N., dan Suryadi, R.E., 2019, Analisis Sumberdaya Terunjuk Batu Andesit Menggunakan Metode Cross Section dan Metode Triangular di PT Bintang Sumatera Pasifik, Kecamatan Pangkalan Koto Baru, Kabupaten Lima Puluh Kota, Provinsi Sumatera Barat, *Jurnal Bina Tambang*, Vol.4, No.1, hal. 435-444.
- Noerman, R., 2023, Daerah Tambang PT Atika Tunggal Mandiri, *Laporan Penelitian*, PT Atika Tunggal Mandiri, Kabupaten Lima Puluh Kota.
- Noor, D., 2009, *Pengantar Geologi*, Universitas Pakuan, Bogor.
- Oxlade, C., 2012, *Sedimentary Rocks*, Raintree, Yogyakarta.
- Prabowo, L., 2023, Identifikasi Pola Persebaran Andesit Menggunakan Pemodelan Inversi Geolistrik Resistivitas 2D dan 3D pada Daerah Neglasari, Lampung Selatan, *Skripsi*, Universitas Lampung, Lampung.
- Prasetyo, R. D., Arman, Y., dan Ivansyah, O., 2022, Identifikasi Sebaran Batuan Andesit di Bukit Batu Bedinding, Desa Sungai Toman, Kabupaten Sambas Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis, *Prima Fisika*, Vol.10, No.3, hal. 344-351.
- Reynolds, J. M., 1997, *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*, John Wiley & Sons, Chichester, Inggris.
- Santoso, D., 2002, *Pengantar Teknik Geofisika*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Syukri, M., 2020, *Dasar-dasar Metode Geolistrik*, Syiah Kuala University Pres, Indonesia.
- Telford, W.M., Geldart, L.P., Sheriff, R.E., dan Keys, D.A., 1990, *Applied Geophysics*, Cambridge University, USA.

Wahyono, S.C., Simamora, S.T., Siregar, S.S., 2019, Identifikasi Batuan Andesit Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger 2D di Kecamatan Pengaron, Kalimantan Selatan, *Jurnal Fisika Unand*, Vol. 16, No, 1, hal. 1-7.

Fitri, H., 2015, Peta Administrasi Kab. Lima Puluh Kota, <https://hanifafitrian.blogspot.com/>, diakses Oktober 2023.

Landviser, 2008, Software Inversi Geofisika 2D untuk data Resistivitas dan Polarisasi Terinduksi Res2Dinv dengan Topografi <https://landviser.com/software/res2dinv/>, diakses November 2023.

