

DAFTAR PUSTAKA

- Akhasanullatief, F., dan Sehad, 2022. Interpretasi Sebaran Batuan Andesit di Desa Karangcegak Kecamatan Kutasari Kabupaten Purbalingga Berdasarkan Data Resistivitas dengan Konfigurasi Wenner-Schlumberger. *Bulletin of Scientetic Contribution Geology*. Vol. 17, No. 1.
- Hakim dan Manrulu, R.H., 2016. Aplikasi Konfigurasi Wenner Dalam Menganalisis Jenis Material Bawah Permukaan. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika*. Lampung.
- Huriyyah dan Jannah, R., 2012. Analisis Struktur Lapisan Bawah Permukaan Menggunakan Metode Geolistrik (Studi Kasus Pada Kampus III IAIN Imam Bonjol Padang di Sungai Bangek Kecamatan Koto Tengah). *Jurnal Spasial*. Padang.
- Ilmi, I., Taufan, Y.A., Denis, M., Nur, A.A., Syafri, I., 2018. Identifikasi Prospek Andesit Menggunakan Metode Geolistrik Di Kecamatan Cilaku, Kabupaten Cianjur, Jawa Barat. *Bulletin of Scientific Contribution: GEOLOGY*, Volume 16, Nomor 3, Desember 2018 : 229-236
- Imron, A., 2019. Identifikasi Persebaran Lapisan Batuan Andesit Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis dan *Resistivity Log* Pada Desa Malingping Utara, Kecamatan Malingping Utara, Kabupaten Lebak. Skripsi. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Iqbal, M.F., Pamungkas, W., dan Rauf, A., 2019. Neraca dan Potensi Sumberdaya Andesit di Kabupaten Banyumas Provinsi Jawa Tengah. Seminar Teknologi dan Kelautan I. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya. Surabaya.
- Kearey, Philip; Brooks, Michael; Hill, Ian, 2002. *An Introduction to Geophysical Exploration: Third Edition*. Blackwell Science L.td.
- Loke, M., 2004. *Electrical Imaging Surveys For Enviromental and Engineering Studies*.
- Luthfin, A., Cahyadi, H, Juhri, 2020. Identifikasi Batuan Pondasi Candi (Andesit) di Bawah Permukaan Sekitar Candi Badut dengan Metode Geolistrik Resistivitas. *Indonesian Journal of Applied Physics*. Vol. 10, No. 2, Halaman 106.

- Milsom, J., 2003. *Field Geophysics: Third Edition*. West Sussex: John Wiley & Sons Ltd.
- Mutia, S., Akmam, dan Amir, H., 2018. Identifikasi Jenis Batuan Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis Wenner. *Pillar of Physics*. Vol. 11, No. 1.
- Ratsanjani, H. dan Sehad, 2021. Eksplorasi sumber air tanah bawah perbukitan kapur (karst) menggunakan metode geolistrik resistivitas konfigurasi Schlumberger di desa Darmakradenan kecamatan Ajibarang kabupaten Banyumas. *Jurnal Teras Fisika*. Vol. 4, No. 1.
- Reynolds, J. M. (1998). *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*. New York : John Wiley & Sons, Inc.
- Ridwan, P., Arfiansyah, K., Kusumah, P. A., Amrullah, F., Gani, M.R.G., 2018. Identifikasi Karakteristik dan Kualitas Andesit Sebagai Bahan Bangunan Daerah Batujajar, Kecamatan Batujajar Timur, Kabupaten Bandung Barat. *Padjajaran Geoscience Journal*. Vol. 2, No. 3.
- Saurav, A., Harshit, A., dan Ankit, K., 2020. *Geophysical Method of Geological Investigation: Electrical Resistivity Method*. Jamshedpur.
- Sehad, Raharjo, S.A., Vickramdani, M., 2018. *Bulletin of Scientetific Contribution Geology*. Vol. 16, No. 3.
- Shinta, O., 2022. Identifikasi Karakteristik Dan Kualitas Andesit Sebagai Bahan Bangunan Daerah Batujajar, Kecamatan Batujajar Timur, Kabupaten Bandung Barat. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Simamora, S.T., Wahyono, S.C., Siregar, S.S., 2020. Identifikasi Batuan Andesit Menggunakan Metode Geolistrik 2D di Daerah Pengaron Kalimantan Selatan. *Jurnal Fisika Unand*. Vol 9, No. 4.
- Sismanto, 2013. Geofisika Bagian Dari Geosains Dalam Eksplorasi Sumber Daya Alam. Prosiding Pertemuan Ilmiah XXV HFI. Yogyakarta.
- Sukandarrumidi, 2009. Bahan Galian Industri. *Gadjah Mada University Press*. Yogyakarta.
- Syukri, M., 2020. Pengantar Geofisika. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Telford, W.M., L.P. Geldart, & R.E. Sheriff., 1990. *Aplied Geophysics, Second Edition*. Cambridge University Press, London.

- Widagdo, A., Candra, A., Iswahyudi, S., Abdullah, C.I., 2013. Pengaruh Struktur Geologi Gunung Slamet Muda dan Tua. Teknik Geologi Fakultas Teknik. Universitas Jenderal Soedirman dan Institut Teknologi Bandung.
- Widagdo, A., Purwasatriya, E.B, Laksono, A.T, Waluyo, S., 2021. Posisi Artefak Batuan Pada Teras Sungai Klawing Di Daerah Bobotsari, Kabupaten Purbalingga, Jawa Tengah. Universitas Jenderal Soedirman. Vol. 15, No. 7.
- Wijaya, C., 2019. Pemodelan 2D dan 3D Geolistrik untuk Perhitungan Volumetrik Batuan Andesit di Desa Sukarame Kecamatan Punduh Pidada Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung. Skripsi. Bandar Lampung: Universitas Lampung.

