

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, H., Akman, Bavitra dan Azhari, M., 1981, Penentuan Kedalaman Batuan Dasar Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis dengan Membandingkan Konfigurasi *Dipole-dipole* dan *Wenner* Di Bukit Apit Puhun Kecamatan Guguk Panjang Kota Bukittinggi, *J. Chem. Inf. Model.*, 53, 9, 1689–1699.
- Bronto, S., 2003. Penelitian Sumber Daya Energi dan Mineral Berbasis Ilmu Gunung api. *Majalah Mineral & Energi*, 1, h.24-26.
- Bronto, S., Budiadi, Ev., dan Hartono, H.G., 2004. Permasalahan Geologi Gunungapi di Indonesia. *Majalah Geologi Indonesia*, 9, h.91-105.
- Bronto, S., 2006. Fasies gunung api dan aplikasinya, *Jurnal Geologi Indonesia*, Vol. 1 No. 2 Juni 2006: 59-71
- Budi K, W., 2017, Penggunaan Metode *Resistivity* dalam Pemantauan Tanah Urugan. *Swara Patra*, 7(1)
- Giamboro, W.S. dan Hidayat, W., 2016, Pemodelan 3D Resistivitas Batuan Andesit Daerah Sangon, Kab. Kulonprogo, Provinsi DIY, *JIK TekMin*, 28, 20–26.
- Karim, R. dan Suriadi, S., 2019, Kajian Karakteristik Batuan Beku Andesit Sebagai Bahan Bangunan di Daerah Sulamadaha Kecamatan Ternate Barat Kota Ternate, *J. Dintek*, 12, 2, 1–9.
- Kearey, Philip, Michael Brooks and Ian Hill, 2002. *An Introduction to Geophysical Exploration*, Blackwell Science Ltd, Oxford: London
- Khosama, L.K., 2012. Kuat Tekan Beton Beragregat Kasar. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 2(1), 1–10
- Loke M.H., 2000, *Electrical Imaging Surveys for Enviromental and Engineering Studies*
- Ningsih, N.I.D., 2020, *Pemanfaatan Metode Geolistrik Resistivitas untuk Pendugaan Kondisi Bawah Permukaan Lahan UIN Jakarta Di Desa Cikuya Solear Tangerang*, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, Jakarta.
- Noor, D, 2009. Pengantar-Geologi Dasar, Bogor: Penerbit Universitas Pakuan
- Simamora, S.T., Wahyono, S.C. dan Siregar, S.S., 2020, Identifikasi Batuan Andesit Menggunakan Metode Geolistrik 2D di Daerah Pengaron, Kalimantan Selatan, *J. Fis. Unand*, 9, 4, 487–494.
- Solihin, 2013. Bahan Galian Batu dan Pasir (Quarry) Daerah Puloampel, Kecamatan Puloampel Kabupaten Serang, Provinsi Banten, *Jurnal Teknologi* Volume I, Edisi 23, Periode Juli-Desember 2013 (46-59)
- Suntoko, H. dan Wicaksono, A.B., 2018, Identifikasi Patahan Pada Batuan Sedimen Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi *Dipole-dipole* di Tapak RDE Serpong, Banten, *J. Pengemb. Energi Nukl.*, 19, 2, 81–88.
- Sosrodarsono, Suyono. dan Takeda, Kensaku., 2003. Hidrologi Untuk Pengairan PT Pramadya Pramita Edisi Ketiga. Jakarat: Erlangga.
- Sutrisno. 2015. *Studi Kelayakan Bisnis* edisi cetak pertama. Yogyakarta: EKONESIA
- Sukandarrumidi, 2009. *Bahan Galian Industri*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Telford, W.M., Geldart, L. P., Sheriff, R. E., 1990. *Applied Geophysics*. Second. Edition. London: Cambridge University Press
- Thoriq M., M., Hilmi Habibullah, M., Sunandar, Sholihah, N., Ainul Rifqi L. P., M. dan Fahrudin, F., 2015, *Laporan Akhir Kegiatan Penyusunan dan Analisis Informasi Perencanaan Pengembangan Wilayah Kabupaten Sragen*,