

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliani, N. F., dan Baqiya, M. A. (2012). "Pengaruh Penambahan Larutan $MgCl_2$ Pada Sintesis Kalsium Karbonat Presipitat Berbahan Dasar Batu Kapur Dengan Metode Karbonisasi". Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Bahri, A. S., GNR, J. P., Khoiridah, S., dan Iswahyudi, A. (2015). "Estimasi Cadangan Batu Gamping di Desa Melirang, Kecamatan Bungah, Kabupaten Gresik Dengan Metode Resistivitas 2-Dimensi". Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Saputro, S. A., Darsono dan Legowo, B. (2014). "Pemetaan Ketebalan Lapisan Penutup Batu Gamping Bahan Baku Semen Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger". Jurnal Fisika.
- Noviyanti, Jasruddin, dan Sujiono, E. H. (2015). "Karakteristik Kalsium Karbonat ($Ca(CO_3)$) Dari Batu Kapur Kelurahan Tellu Limpoe Kecamatan Suppa". Makasar: Universitas Negri Makasar.
- Sirait, E. H. (2019). Identifikasi Pola Persebaran Batu Gamping di Desa Gebang Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran Dengan Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis. Skripsi. Jurusan Teknik Geofisika Fakultas Teknik, Universitas Lampung, Lampung.
- Telford, M. W., Geldart, L. P., Sheriff, R. E., dan Keys, D. A., (1990). *Applied Geophysics*. USA: Cambridge University Press.
- Grandis, H. (2009). Pengantar Pemodelan Inversi Geofisika. Jakarta: Himpunan Mahasiswa Ahli Geofisika (HAGI).

Wardani, M. (2014). "Geologi dan Geomorfologi Indonesia: Aceh, Sumatrea Utara, Sumatera Barat". Semarang: Universitas Negri Semarang.

Geospasial "Peta Geologi Seluruh Indonesia", Desember 2019,
<http://www.infogeospasial.com/2015/06/peta-geologi-seluruh-indonesia.html>

Santoso, D. (2002). Pengantar Teknik Geofisika. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Bennet, J. D., dan Januddin, A. (1981). Peta Geologi Lembar Banda Aceh, Sumatera. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.

Loke, M. H. (1999). *Electrical Imaging Surveys For Environmental and Engineering Studies*.

Grandis, H., (2008). "Metode Geolistrik, *Direct Current (DC) Resistivity Method*". Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Simpn, I. N. (2015). "Modul Praktikum Metode Geolistrik". Denpasar: Universitas Udayana.