

## DAFTAR PUSTAKA

- Alif, S. M., Hidayah, A. N., Fauzi, A. I., & Perdana, R. S. (2021). Analisis Pentingnya Gempa Bumi sebagai Faktor Pemicu Kejadian Gerakan Tanah di Lampung Barat. *Jurnal Lingkungan Dan Bencana Geologi*, 12(3), 171–179. <https://doi.org/10.34126/jlbg.v12i3.356>
- Mudiarto, Arie., Sup riyadi., dan sugiyanto 2013. *Pemodelan Fisik Untuk Monitoring Kebocoran Pipa Air Dengan Metode Geolistrik*. *Unnes Physics Journal*, 1: 1-6.
- Alif, S. M., Hidayah, A. N., Fauzi, A. I., & Perdana, R. S. (2021). Analisis Pentingnya Gempa Bumi sebagai Faktor Pemicu Kejadian Gerakan Tanah di Lampung Barat. *Jurnal Lingkungan Dan Bencana Geologi*, 12(3), 171–179. <https://doi.org/10.34126/jlbg.v12i3.356>
- Amir, H., Akmam, A., Bavitra, B., & Azhari, M. (2017). 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. *EKSAKTA: Berkala Ilmiah Bidang MIPA*, 18(01), 19–30. <https://doi.org/10.24036/eksakta/vol18-iss01/13>
- Amir, harman.A.M. (2017). Penentuan Kedalaman Dasar Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis Dengan Membandingkan Konfigurasi Dipole- Dipole Dan Wenner Di Bukit Apit Puhun Kecamatan Guguk Panjang Kota Bukittinggi. *eksakta*, vol 18 no 1.
- Anonim, 1998. *Standar Metode Eksplorasi Awal Air Tanah dan Cara Geolistrik Wenner*, Jakarta : Departemen Pendidikan Umum
- Dilanti. (2017). *Studi Sebaran Mineral Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Wenner Kecamatan Pujananting Kabupaten Barru*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Hakim, H., & Manrulu, R. H. (2016). Aplikasi Konfigurasi Wenner dalam Menganalisis Jenis Material Bawah Permukaan. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-Biruni*, 5(1), 95–103. <https://doi.org/10.24042/jpifalbiruni.v5i1.109>
- Hidayat, N., & Santoso, E. W. (1997). Gempa Bumi Dan Mekanismenya. In *Alami: Jurnal Teknologi Reduksi Resiko Bencana* (Vol. 2, Issue 3, p. 50).
- Hidayat, R., & Sampurno, J. (2015). Identifikasi Lokasi Bedrock Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Wenner s ebagai Bahan Acuan Perancangan Pondasi Pembangunan Gedung di Daerah Sampit Kalimantan Tengah. *Prisma Fisika*, III(02), 41–46.
- Husein, S. (2016). Bencana Gempabumi. *Seismik*, 2(January), 1 10. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.1112.6808>
- Manrulu, R. H., Nurfalaq, A., & Hamid, I. D. (2018). Pendugaan Sebaran

- Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner dan Schlumberger di Kampus 2 Universitas Cokroaminoto Palopo. *Jurnal Fisika FLUX*, 15(1), 6. <https://doi.org/10.20527/flux.v15i1.4507>
- Mulyaningsih, T. (2021). Tri Mulyaningsih (Vol. 2, Issue 1). Rahmawati, M.N.I., Budi Legowo., Artono Dwijo Sutomo, 2014. Identifikasi Batuan Dasar (Bedrock) Menggunakan Metode Seismik Refraksi Di Lokasi Pendirian Rumah Sakit Pendidikan Universitas Sebelas Maret. *Indonesian Journal Of Applied*. 4(1) : 28
- Radil, M., Muhammad, J., Rini, A. S., & Islami, N. (2019). Interpretation of Slip Surface and Weathered Layer Using the Geoelectric Method with Dipole- Dipole Configuration (Case Study of Ulu Kasok Hill, Kampar Regency). *Journal of Physics: Conference Series*, 1351(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1351/1/012011>
- Sudarma. (2015). Analisa Dan Desain Pondasi Tiang Pancang Berdasarkan Bentuk Tiang. *Jurnal Teknik Sipil UBL*, 6(26), 818–842.
- Sulstyaningrum, Endah., Khumaedi., dan Supriyadi 2014. Aplikasi Metode Seismik Refraksi Untuk Identifikasi Pergerakan Tanah Di Perumahan Bukit Manyaran Permai (Bmp) Semarang. *Unnes Physics Journal*., 3(2): 15-21.
- Syamsuddin, Titien Haryani., Riyadi, Marniati Ramli., Sabrianto Aswad, (2021). Penentuan Kedalaman Lapisan Bedrock Di Kawasan Reklamasi Kota Makassar Dengan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner- Schlumberger. *Journal Geocebes*, 5(1) : 1-8
- Sungkawa, D. (2016). Dampak Gempa Bumi Terhadap Lingkungan Hidup. *Jurnal Geografi Gea*, 7(1). <https://doi.org/10.17509/gea.v7i1.1706>
- Sutaji, H. I. (2016). Identifikasi Jenis Batuan Bawah Permukaan Sebagai Kajian Awal Perencanaan Pembuatan Pondasi Bangunan Menggunakan Metode Resistivitas. *Jurnal Fisika Sains Dan Aplikasinya*, 1(1), 32–42.
- Utami, Binar., Fahrudin., Simon S Siregar, 2009. Analisa Lapisan Keras (Bedrock) Dengan Menggunakan Metode Seismik Refraksi. *Jurnal fisika Flux*, 6(2): 132-139.
- Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.