

DAFTAR PUSTAKA

- Akmam, A., Amir, H. dan Putra, A., 2019, Identifikasi Bidang Gelincir Menggunakan Metoda Geolistrik Tahanan Jenis Daerah Rawan Longsor Di Kota Padang Dan Kabupaten Agam Sumatera Barat, *Talenta Conference Series: Science and Technology (ST)*.
- Akmam, A., Dona, I. R. dan Sari, S. D, 2019, Optimation of Least Squares Methods Smooth Constrain Using Occam's Inversion Geoelectric Resistivity Dipole-Dipole Consfiguration for Estimation Slip Surface, *ICOMSET*.
- Amri, M. R., Yulianti, G., Yunus, R., Wiguna, S., Adi, A. W., Ichwana, A. N., Randongkir, R. E., Septian, R. T., 2018, *RBI (Risiko Bencana Indonesia)*, Bnpb Direktorat Pengurangan Risiko Bencana.
- Arbanas, S. M., Arbanas, Z., 2015, *Landslides: A Guide to Researching Landslide Phenomena and Processes*. University of Zagreb, Croatia.
- Arif, I., 2016, *Geoteknik Tambang*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Blasio, F.V.D., 2011, *Introduction to the physics of landslides*. Springer, Berlin Heidelberg.
- BMKG, 2021, Data Gempa Bumi Ogan Komering Ulu Selatan-Lampung Barat, <https://dataonline.bmkg.go.id>. diakses pada 04 Agustus 2021.
- BNPB, 2016, Potensi dan Ancaman bencana, <https://bnpb.go.id>, diakses pada 10 Februari 2021.
- BPS OKU Selatan, 2011, Warkuk Ranau Selatan dalam angka 2011-2020, <https://okuselatankab.bps.go.id/Publication>., diakses pada 25 Maret 2021.
- Brahmantyo, T., Arga dan Yulianto, 2014, Identifikasi Bidang Gelincir Pemicu Tanah Longsor Dengan Metode Resistivitas 2 Dimensi Di Desa Trangkil Sejahtera Kecamatan Gunungpati Semarang, *Youngster Physics Journal*.
- Bundang, S., Azikin, B. dan Sultan, S., 2020, Korelasi Data Geolistrik Dan Electrical Logging Untuk Analisis Ketebalan Lapisan Batuan Piroklastik Di Desa Watang Pulu, Kec 73 1 Suppa, Kabupaten Pinrang, *Jurnal Geoelebes*.
- Cahyadi, H., Jabbari, I., Tri, E., Ismawan, 2016, Geomorphology characteristic of Ciangsana and Surrounding areas, Cikembar sub-district, Sukabumi regency, West Java, *Seminar Nasional Kebumihan ke-9*.
- Edwards, S., 1977, A Modified for Resistivity and IP, *Society of Exploration Geophysic*.
- Grandis, H., 2009, *Pemodelan Inversi Geofisika, Religion and Society*. Himpunan