

## DAFTAR PUSTAKA

- Banjarnahor, E., Kadri M., (2015), Penentuan dan Identifikasi Fluida Geothermal dan Mineral Penyusunnya di Daerah Geothermal Tinggi Raja Simalungun, Sumatera Utara Menggunakan Pencitraan Resistivitas 2d dan XRD, *Jurnal Sainika* **15(1)**.
- Gracia, E., (2021), *Pemanfaatan Citra Landsat 8 untuk Identifikasi Perkembangan Vegetasi di Kabupaten Gowa Tahun 2015 dan Tahun 2020*, Depok: Universitas Indonesia.
- Hakim, (2016), Aplikasi Konfigurasi Wenner dalam Menganalisis Jenis Material Bawah Permukaan, *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-BiRuNi* **5(1)**: 95-103.
- Lulla, K., Nellis, M.D., Rundquist B.C., (2013), The Landsat 8 is Ready for Geospatial Science and Technology Researchers and Practitioners, *Geocarto International* **28(3)**.
- Marjuni, Cahyo, S.W., Sadok, S., (2015). Identifikasi Litologi Bawah Permukaan dengan Metode Geolistrik pada Jalan Trans Kalimantan yang Melewati Daerah Rawa di Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan, *Jurnal Fisika FLUX* **12(1)**: 53-62.
- Purwanto, A., (2015), Pemanfaatan Citra Landsat 8 untuk Identifikasi Normalized Difference Vegetation Index (NDVI) di Kecamatan Silat Hilir Kabupaten Kapuas Hulu, *Jurnal Edukasi* **13(1)**.
- Purbowaseso, B., Sutanto., (1995), *Penginderaan Jauh Terapan*, Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Purwanto, D.A., Asriningrum, W., Winarso, G., Parwati, E., (2014), Analisis Sebaran dan Kerapatan Mangrove Menggunakan Citra Landsat di Segara Anakan, Lapan, Cilacap, *Seminar Nasional Penginderaan Jauh 2014* 21 April 2014, IPB International Convention Center, Bogor.
- Rolia, E., (2011), Penggunaan Metode Geolistrik untuk Mendeteksi Keberadaan Air Tanah, *Jurnal Tapak* **1(1)**.
- Santoso, (2002), *Pengantar Teknik Geofisika*, Bandung: ITB.
- Setiawan, K.T., Marini, Y., Manalu, J., Budhiman, S., (2015), The Effect of Different Atmospheric Corrections on Bathymetry Extraction using Landsat 8 Satellite Imagery, *International Journal of Remote Sensing and Earth Sciences* **12(1)**: 13-20.
- Smith, P.L., Wilson, B., Nadolny, C., Lang, D., (2000), *The Ecological Role of the Native Vegetation of New South Wales*, New South Wales: Native Vegetation Advisory Council.
- Stirling, G., Wilsey, B., (2001), Empirical Relationships between Species Richness, Evenness, and Proportional Diversity, *The American Naturalist* **158(3)**: 286-299.
- Telford, W.M., Geldart, L.P., Sheriff, R.P., (1976), *Applied Geophysics Ind ed*, New York: Cambridge University Press.
- Zamroni, M.I., (2011), Islam dan Kearifan Lokal dalam Penanggulangan Bencana di Jawa, *Jurnal Penanggulangan Bencana* **2(1)**.