

DAFTAR PUSTAKA

- Wijaya, S.A. (2015) Aplikasi Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner Untuk Menentukan Struktur Tanah di Halaman Belakang SCC ITS Surabaya, *Jurnal Fisika*, 9(55), 1-5.
- Hakim., Hi, R., dan Manrulu. (2016) Aplikasi Konfigurasi Wenner dalam Menganalisis Jenis Material Bawah Permukaan, *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-BiRuNi*, 5 (1), 95-103.
- Wafi, A., Santoso, B.J., dan Warna, D.D. (2013) Pemetaan Zona Lemah Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Wenner dan Dutch Cone Penetrometer Test (Dcpt), *Jurnal Sains dan Seni Pomits*, 2(1), 2337-3520. 92-95.
- Iskandar. (2018) “ Skripsi : Rancang Bangun Alat Pengukuran Tahanan Jenis Mineral Bumi dengan Metode Geolistrik Berbasis Arduino Uno”, Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Bengkalis.
- Utiya, J., As'ari., dan Tongkukut, S.H. (2015) Metode Geolistrik Restivitas Konfigurasi Wenner-Schlumberger dan Konfigurasi Dipole- Dipole Untuk Identifikasi Patahan Manado Di Kecamatan Paaldua Kota Manado, *Jurnal Ilmiah Sains*, 15(2), 136-141.
- Rhesdeantia, Y., Darsono, T., dan Khumaedi. (2017) Geo- Electric Resistivity Method of Dipole-Dipole Geo-Electric Resistivity Method of Dipole-Dipole Karst Area of Temurejo Village Gubug Sub-district Central Java District, *Journal of Physics: Theories and Applications*, 1(2), 167-175.
- Dwiharto, M.F., Purwanto, M.S. (2017) Penerapan Metode Resistivitas 2D untuk Identifikasi Bawah Permukaan Situs Maelang Bayuwangi Jawa Timur, *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 2(6), 44-47.