

DAFTAR PUSTAKA

- Hamzah, M.S. (2011) Hidrologi Pantai dan Kebutuhan Air Masyarakat Pesisir, *Jurnal Fisika FUSI*, 9(1), 68-76.
- Herlambang, A. (1996) Tesis: Kualitas Air Tanah Dangkal di Kabupaten Bekasi, Institut Pertanian Bogor.
- Purnama, Y., Jumarang M.I., dan Muliadi. (2018) Identifikasi Jenis Akuifer di Kawasan Jungkat Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Dipole–Dipole, *Jurnal Prisma Fisika*, 6(2), 101-107.
- Damaranti, O.L., Yulianto, T., M. Irham, N., and Sasongko, D.P. (2018) 3D Modeing of Resistivity Methods on Iron and Concrete Anomaly Using Dipole-Dipole Configuration, *Journal of Applied Geology and Geophysics*, 6(1), 77-81.
- Rhesdeantia, Y., Darsono, T., dan Khumaedi. (2017) Geo-Electric Resistivity Method of Dipole-Dipole Configuration For Cavities Model 2D in Karst Area of Temurejo Village Gubug Sub-district Central Java Distric, *Journal of Physics: Theories and Applications*, 1(2), 167-175.
- Koyonga, M., Tamuntuan, G.H., dan Ferdy. (2017) Pemanfaatan Metode Geolistrik Konfigurasi Dipole-Dipole untuk Investigasi Sumber Air Panas di Kelurahan Paniki Bawah Minahasa Utara, *Jurnal MIPA UNSRAT*, 6(2), 77-80.
- Suyanto, I., dan Utomo, A.S. (2013) Analisis Data Resistivitas Dipole-dipole Untuk Identifikasi Dan Perhitungan Sumber Daya Asbuton di Daerah Kabungka, Pasarwajo, Pulau Buton, Sulawesi Tenggara (Indonesia), *Jurnal Fisika Indonesia*, 17(50), 1-7.
- Ogungbe, A.S., Olowofela, J.A., Da-Silva, O.J., Alabi A.A., and Onori, E.O. (2010) Subsurface Characterization using Electrical Resistivity (Dipole-Dipole) method at Lagos State University (LASU) Foundation School, Badagry: *Applied Science Research*, 1(1), 174-181.

- Iskandar. (2018) Skripsi: Penentuan Hambatan Listrik Batuan Bawah Permukaan Bumi Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger Berbasis Arduino Uno, Politeknik Negeri Bengkalis.
- Dwiharto, M.F., dan Purwanto, M.S. (2017) Penerapan Metode Resistivitas 2D untuk Identifikasi Bawah Permukaan Situs Maelang Bayuwangi Jawa Timur, *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 6(2), 43-47.
- Rini, N., dan Maria, W.L (2016) Identifikasi Struktur Bawah Permukaan di Sekitar Jalur Sesar Opak di Dusun Paten dengan Metode Geolistrik Konfigurasi Dipole-Dipole, Jurusan Pendidikan Fisika, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Winata, P.P.T., Wijaya, I.W.A., dan Suartika I.M. (2016) Rancang Bangun Sistem Monitoring Output dan Pencatatan Data pada Panel Surya Berbasis Mikrokontroler Arduino, *E-Journal SPEKTRUM*, 3(1), 1-6.
- Gunawan, K.A. (2015) Skripsi: Rancang Bangun Alat Pengukur Suhu Tanah Sebagai Alat Bantu Penentu Benih Sayuran yang Akan Dibudidayakan, Universitas Negeri Semarang.