

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, I. A., 2017, Uji Penerepan Metode Geolistrik Time-Lapse Untuk Memonitoring Pergerakan Fluida Bawah Permukaan (Air Tanah) Di Lokasi Sumur Produksi Air Tanah Warga Kelurahan Tondo Kota Palu, *Universitas Tadulako, Palu*, 16:106-116.
- Ali, F., Subechan, M., A., dan Prasetya, B., 2017, Respons Pertumbuhan Lada Perdu Terhadap Pemberian Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Mikoriza, *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, Vol 5 No. 2: 79-88.
- Dzulfahmi, Ivansyah, O., dan Zulfian, 2019, Monitoring Pergerakan Lindi Menggunakan Metode Geolistrik Time-Lapse di Sekitar Pemukiman Tempat Pembuangan Akhir Batu Layang Pontianak, *Jurnal Prisma Fisika*, 7(3): 251-258.
- Golovko, L. dan Pozdnyakov, A., I., 2007, Electrical Geophysical Methods In Agriculture, *Proceeding of the 4th International Symposium on Intelligent Technology In Agriculture (ISIITA)*, Beijing, China pp. 457-471.
- Ivansyah, O., Nurhasanah., dan Saniah, 2015, Disain Perangkat Geolistrik Untuk Kegiatan Geofisika Pertanian (Aplikasi Pada Lahan Gambut Kalimantan Barat), *Prosiding Semirata2015 Bidang MIPA BKS-PTN Barat*, Universitas Tanjungpura Pontianak: 326-335
- Juhardi, I., B., Nurhasanah, dan Ivansyah, O., 2017, Identifikasi dan Pemetaan Tanah Gambut Akibat Paparan Herbisida Sistemik Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas, *Jurnal Positron*, Vol. V No. 3: 111-116.
- Kardinan, A., Laba, I., W., dan Rismayani, 2018, Peningkatan Daya saing Lada (*Piper nigrum L.*) Melalui Budidaya Organik. *Perspektif* Vol. 17 No.1: 26-39.
- Kusumagiani, T., A., Agustine, E., dan Fitriani, D., 2016, Analisa Perubahan Nilai Fisika tanah Pada Lahan Terkondisi Akibat Penambahan Pupuk Abnormal Berdasarkan Metode Kelistrikan Batuan, *Prosiding SKF*, Universitas Padjadjaran.
- Loke, M.H., 1999, *Electrical Imaging Surveys for Environmental and Engineering Studie*, Malaysia: Penang.
- Ngadimin, H., 2001, Aplikasi Metode Geolistrik untuk Alat Monitoring Rembesan Limbah (Penelitian Model Fisik di Laboratorium), *JMS* 6 (1): 43 – 53.

- Mahrizal, 2015, Pengembangan Teknologi Monitoring Geolistrik Time-Lapse Untuk Memantau Daerah Rawan Longsor Di Kota Padang Dengan Menggunakan Metoda Geolistrik Konfigurasi Wenner, *Semirata*, 169-182.
- Pellicer, X.M., Zarroca, M., dan Gibson, P., 2012, Time-Lapse Resistivity Analysis of Quaternary Sediments in The Midlands of Ireland, *Elsevier: Journal of Applied Geophysics* 82: 46-58.
- Radulescu, M., Valerian, C., dan Yang, J., 2007, Time-lapse Electrical Resistivity Anomalies Due to Contaminant Transport Around Landfills, *Annals of Geophysics Vol 50 N. 3*: 453-468.
- Saefullah, A., Mohammad F., Yuvita O., Resty D. A., Hayin R., Vaka G., dan Seno I., 2018, Rancang Bangun Alat Praktikum Hukum Ohm untuk Memfasilitasi Kemampuan Berfikir Tingkat Tinggi (*Higher Order Thinking Skills*), *Jurnal Gravity*, 4(2): 81-90.
- Sampurno, J. dan Ramadhaningsih, L., 2017, Identifikaasi Lapisan Bawah Permukaan Lahan Gambut di Desa Arang Limbung Kecamatan Sungai Raya Kabupaten Kubu Raya dengan Metode Resistivitas Konfigurasi Dipole-Dipole, *Jurnal Unnes, Phys. Comm.* 1 (2): 29-35.
- Santoso, P., Arman, Y., dan Ihwan, A., 2015, Identifikasi Perubahan Nilai resistivitas Tanah Gambut Akibat Penyemprotan Herbisida Sistem Kontak Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Dipole-Dipole, *Jurnal Prisma Fisika*, Vol. III No. 3: 87-92.
- Sari, M.A.W., Ivansyah, O., dan Nurhasanah, 2019, Hubungan Konduktivitas Listrik Tanah dengan Unsur Hara NPK dan PH Pada Lahan Pertanian Gambut, *Jurnal Prisma Fisika*, 7(2): 55-62.
- Simpen, I Nengah, 2015, Modul Praktikum Geolistrik, *Jurusan Teknik Sipil Universitas Udayana*, Bali.
- Telford, W.M., Geldart, L.P., dan Sheriiff, R.E., 1990, *Applied Geophysics*, *Cambridge University Press.*, London.
- Toushmalani, R., 2010, Applixation of Geophysical Methods in Agriculture, *Australian Journal of Basic and Applied Sciences*, 4(12): 6433-6439.
- Utiya, J., As'ari, dan Tongkukut, S.H.J., 2015, Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner-Schlumberger dan Konfigurasi Dipole-Dipole Untuk Identifikasi Patahan Manado di Kecamatan Paaldua Kota Manado, *Jurnal Ilmiah Sains, Program Studi Fisika FMIPA UNSRAT Manado*, 15(2): 135-141.

Valenta, J., 2015, Introduction to Geophysics-Lecture Notes, Czech Republic.

Witariadi, N., M., 2015, Bahan Ajar Kesuburan Tanah dan Pemupukan, *Fakultas Peternakan Universitas Udayana*. Bali.