

DAFTAR PUSTAKA

- Alim, mohammad istajarul, Huda, N., Lestari, S., & Anggoro, D. (2017). Pemetaan Bawah Permukaan Tanah Lapang Fasor Berdasarkan Metode Eksplorasi Potensial Diri. *Departemen Fisika, Fakultas Ilmu Alam, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)*, (September).
- Dewi, hesty cinthia. (2013). Pemetaan Arah Aliran Air Tanah Di Kecamatan Tanjung Morawa Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Geografi*, 8, 95–106.
- Febriana, romandah kusuma nur, Minarto, E., & Tryono, dan fx yudi. (2017). Identifikasi Sebaran Aliran Air Bawah Tanah (Groundwater) dengan Metode Vertical Electrical Sounding (VES) Konfigurasi Schlumberger di Wilayah Cepu, Blora Jawa Tengah. *Jurnal Sains Dan Seni Its*, 6(2).
- Handoko, andri wasis, Darsono, & dan Darmanto. (2016). Aplikasi Metode Self Potential untuk Pemetaan Sebaran Lindi di Wilayah Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Putri Cempo Surakarta. *Indonesian Journal of Applied Physics*, (April), 13–22.
- Kusuma, J., & Hamzah, M. (2012). Model Distribusi Potensial Elektrokinetik dalam Medium Pori dengan Metode Elemen Batas. *Jurnal Matematika,Statistika, & Komputasi*, 9(1), 1–10.
- Rahmaniah, amanda fairosya. (2013). Metode Self Potential Untuk Indikasi Air Tanah di Kelurahan Teluk Purung Kecamatan Bekasi. *Universitas Pendidikan Indonesia*.
- Rupiningsih, S. (2010). Aplikasi Metode Self Potensial Dalam Menentukan Aliran Air Bawah Tanah Di Wilayah Cisoka Tangerang. *Fmipa Ui*.
- Sehah, & Raharjo, sukmaji anom. (2011). Survei Metode Self Potensial Menggunakan Elektroda Pot Berpori Untuk Mendekripsi Aliran Fluida Panas Bawah Permukaan Di Kawasan Baturaden Kabupaten Banyumas Jawa Tengah. *Jurnal Fisika FLUX*, 8(61), 7–21.

- Vaidila, N., Rinis, fauziah peni, & Afrari, I. (2014). Survei Struktur Bawah Permukaan Dengan Metode Self Potential Untuk Mengetahui Potensi Panas Bumi (Studi Kasus Obyek Wisata Guci, Jawa Tengah). *Sainteknol*, 13(2), 135–142.
- Widiastuti, N., Nurhasanah, & Sampurno, J. (2017). Pendugaan Potensi Air Bawah Permukaan Menggunakan Metode Self Potential di Kelurahan Sungai Jawi Kota Pontianak. *Prisma Fisika*, V(2), 61–67.
- Yuliyanti, E., Rohmat, D., & Rumihat, M. (2013). Kondisi Air Tanah Dangkal Dan Pemenuhan Kebutuhan Air Domestik Bagi Masyarakat Di Kecamatan Sidareja Bagian Utara Kabupaten Cilacap. *Antologi Pendidikan Geografi*, 1, 1–11.
- Zlotnicki, J., & Nishida, Y. (2003). Review On Morphological Insights Of Self-Potential Anomalies On Volcanoes. *Division OfEarth and Planetary Sciences, Graduate School of Science, Hokkaido University*.