

DAFTAR PUSTAKA

- Asra, A. (2012). *Penentuan Sebaran Akuifer dengan Metode Tahanan Jenis*. Institut Pertanian Bogor.
- Aziz, A. N., & Riapanitra, A. (2012). Sifat Fisis larutan. *Jurnal Sains dan Teknologi* , 5, 5-9.
- Bakosurtanal. (2003). *Peta Indikasi Potensi Air Tanah dan Daerah Irigasi*. Departemen Pekerjaan Umum Provinsi Jawa.
- Bisri, M. (1991). *Aliran Air Tanah Malang*. Malang: Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Darsono. (2016). Identifikasi Akuifer Dangkal dan Akuifer Dalam dengan Metode Geolistrik (Kasus: Di Kecamatan Masaran). *Indonesian Journal of Applied Physics* , 40-49.
- Darsono, Legowo, B., & Darmanto. (2017). Identifikasi Potensi Akuifer Tertekan berdasarkan Data Resistivitas Batuan (Kasus: Kecamatan Sambirejo Kabupaten Sragen). *JURNAL FISIKA DAN APLIKASINYA* , 34-38.
- Djuri, M., Samodra, H., Amin, T., & Gafoer, S. (1996). *Peta Geologi Lembar Purwokerto dan Tegal, Jawa*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi (P3G).
- Ezeh, C., & Ugwu. (2010). Geoelectrical Sounding for Estimating Groundwater Potential in Nsukka L. G. A. Enugu State Nigeria. *International Journal of Physical Sciences* , 416-420.
- Pusat Lingkungan Geologi. (2008). *Daftar Cekungan Air Tanah di Indonesia*. Bandung: Pusat Lingkungan Geologi.
- Hardiyanto, H. (2006). *Penanganan Tanah Longsor dan Erosi*. Yogyakarta: UGM Press.
- Hendrajaya, L., & Arif, I. (1990). *Geolistrik Tahanan Jenis*. Bandung: ITB.
- Huda, A. (2011). Pemetaan Air Tanah Menggunakan Metode Resistivitas Wenner Sounding. *Jurnal Neutrino* , 175-188.
- Ibe, K. K., & Akaolisa, C. (2010). Geoelectrical Investigation of Geologically Controlled Hydro-Geophysical Parameters in Item Area of South Eastern Nigeria. *International Journal of Physical Sciences(5/4)* , 358-364.
- Kearey, P. B., & Hill, I. (2002). *An Introduction to Geophysical Exploration 2002 (3rd ed.)*. Blackwell Science.

- Kramer, J. D., & Chen, J. (2014). *Bagaimana Menulis Bibliografi* (ke-2 Ausg., Bd. II). (J. Tingkir, Hrsg., & K. Wijaya, Übers.) Jakarta, DKI, Indonesia: Pustaka Press.
- Krussman, G., & Ridder, N. (1970). *Analysis and Evaluation of Pumping Test Data*. Wageningen: International Institute for Land Reclamation and Improvement.
- Min. (2017). *Pengertian Air Tanah, Proses Terbentuk dan Macam Jenis Air Tanah Terlengkap*. Abgerufen am 1. Oktober 2019 von <https://www.pelajaran.co.id/2017/01/pengertian-air-tanah-prosesterbentuk-dan-macam-jenis-air-tanah.html>
- Nasution, E. (2013). *Penyelidikan Zona Akuifer Dengan Survei Pendugaan Geolistrik Metode Schlumberger Studi Kasus Daerah Kecamatan Kaliwungu dan Sekitarnya, Kabupaten Kendal, Jawa Tengah*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Purnama, S. (2019). Ketersediaan dan kualitas Airtanah pada Akuifer Tidak Tertekan di Kecamatan Jawilan dan Kopo, Kabupaten Serang. *Geografi Indonesia* , 16-25.
- Sapparuddin. (2010). Pemanfaatan Air Tanah Dangkal Sebagai Sumber Air Bersih di Kampus Bumi Bahari Palu. *Jurnal SMARTek* , 143-152.
- Sarmauli, O., Setyawan, A., & JS., D. (2016). Identifikasi Potensi Akuifer Berdasarkan Metode Geolistrik Tahanan Jenis Pada Daerah Krisis Air Bersih Di Kota Semarang. *Youngster Physics Journal* , 327-334.
- Sehah, & Aziz, A. N. (2016). Pendugaan Kedalaman Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger Di Desa Bojongsari Kecamatan Alian Kabupaten Kebumen. *Jurnal Neutrino* , 41-49.
- Solichin, M. (2005). *Daerah Cekungan Air Tanah (CAT) dan Daerah Bukan Cekungan Air Tanah (Non-CAT)*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Sosiawan. (2010). *Identifikasi Air Tanah dan Pemanfaatannya untuk Pertanian*. Bogor: Balai Penelitian Agroklimat dan Hidrologi.
- Sugito, Hartono, Irayani, Z., & Abdullatif, R. F. (2019). EKSPLORASI POTENSI AKUIFER MENGGUNAKAN METODE GEOLISTRIK RESISTIVITAS DI DESA PLANA KEC. SOMAGEDE KAB. BANYUMAS. *Prosiding Seminar Nasional dan call for papers* (S. 12-22). Purwokerto: Pengembangan Sumber Daya Pedesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan IX.
- Sulu, S., As'ari, & Seni, H. T. (2015). Pemetaan Akuifer Air tanah di Wilayah Kampus Unsrat Manado dengan Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan. *Jurnal Ilmiah Sains* , 513.

- Telford, M. W., Geldart, L. P., Sherrif, R. E., & Keys, D. A. (1990). *Applied Geophysics*. New York: Cambridge University Press.
- Todd. (1995). *Groundwater Hydrology (2 ed.)*. Singapore: John Wiley & Sons, inc.
- Waluyo, D. (2013). *Teori dan Aplikasi Metode Resistivitas*. Yogyakarta: UGM Press.
- Yulianto, T., & Widodo, S. (2008). Identifikasi penyebaran dan ketebalan batu. *Jurnal Fisika Indonesia* , 59-66.
- Yuristina, A. P. (2015). Pendugaan Persebaran Air Bawah Permukaan Metode Geolistrik Konfigurasi Wenner-Schlumberger di Desa Tanggunharjo Kabupaten Grobogan. *Prosiding Pertemuan Ilmiah XXVI HFI Jateng dan DIY*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Zohdy, A. A., Eaton, G. P., & Mabey, D. R. (1980). *Application of Surface Geophysics To Ground-Water Investigation*. Washington: United States Government Printing Office.

