

DAFTAR PUSTAKA

- Arifiyanto, B., & Nugroho Adji, T. (2015). *Karakteristik Dan Potensi Akuifer Bebas Di Cekungan Air Tanah (CAT) Wates, Kabupaten Kulon Progo*.
- Asikin, S., Handoyo, A., Prastistho, B., & Gafoer, S. (1992). *Peta Geologi Lembar Banyumas, Jawa*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, skala 1 : 100.000, 1 lembar.
- Badan Standarisasi Nasional. (2000). *SNI 03-6436-2000 Metode Pengujian Sumur Injeksi dan Pemompaan untuk Penentuan Sifat Hidraulik untuk Sistem Akuifer (Prosedur Lapangan)*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2023). *SNI 9189-2023 Tata cara pengukuran muka air tanah statik pada sumur pantau, sumur gali, dan sumur bor air tanah*.
- Budiarjo, B., & Hendrayana, H. (2020). Analisis Geometri dan Konfigurasi Sistem Akuifer Air Tanah Berdasarkan Data Geofisika di Kabupaten Sleman Bagian Timur. *Jurnal Fisika Indonesia*, 23(1), 7. <https://doi.org/10.22146/jfi.v23i1.42997>
- Cahyadi, T. A., Iskandar, I., Notosiswoyo, S., & Widodo, L. E. (2015). Studi Literatur Pendugaan Nilai Konduktivitas Hidrolik Dengan Menggunakan Data Uji Hidrolik Lapangan Dan Data Logging Geoteknik. *Seminar Nasional Kebumihan*.
- Condon, W. H., Pardyanto, L., Ketner, K. B., Amin, T. C., Gafoer, S., & Samodra, H. (1992). *Peta Geologi Lembar Banjarnegara dan Pekalongan, Jawa*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, skala 1:100.000, 1 lembar.
- Djuri, M., Samodra, H., Amin, T. C., & Gafoer, S. (1996). *Peta Geologi Lembar Purwokerto dan Tegal, Jawa*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, skala 1:100.000, 1 lembar.
- Effendi, A. T. (1985). *Peta Hidrogeologi Indonesia 1:250.000 Lembar VI Pekalongan (Jawa)*. Direktorat Geologi Tata Lingkungan.
- Fetter, C.W., 2014. *Applied Hydrogeology Fourth Edition*. Pearson New International Education: England.
- Gautama, R. S. (1999). *Diktat Kuliah Sistem Penyaliran Tambang*. Institut Teknologi Bandung.

- Harjito, H. (2014). Metode Pumping Test sebagai Kontrol Untuk Pengambilan Airtanah Secara Berlebihan. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 6(2), 138-149. <https://doi.org/10.20885/jstl.vol6.iss2.art7>
- Irma Lusi, N., & Annisa Salsabilla, M. (2020). *Pengantar Hidrologi*. Bandar Lampung: Aura.
- Kodoatie, R. (1996). *Pengantar Hidrologi*. Andi Offset.
- Krasny, J. (1993). Classification of transmissivity magnitude and variation. *Groundwater*, 31(2), 230-236.
- Kruseman, G.P., de Ridder, N.A. 1994. *Analysis and Evaluation of Pumping Test Data: 2nd Edition*. Amsterdam: ILRI
- PATGTL. (2024). *Laporan Akhir Penyusunan Zona Konservasi Air Tanah Pada Cekungan Air Tanah Purbalingga dan Purwokerto*. Tidak dipublikasikan.
- Santoso, A. (2015). *Buku Panduan Praktikum Geolistrik*. UPN Veteran Yogyakarta.
- Sehah, & Hartono. (2010a). Investigasi Akuifer Air Tanah di Sekitar Lahan Pertanian Desa Kedungwuluh, Kecamatan Kalimanah, Kabupaten Purbalingga, Jawa Tengah Berdasarkan Survei Geolistrik Resistivitas dengan Konfigurasi Wenner. *Jurnal Fisika FLUX*, Vol. 7 No. 2, 101–109.
- Sehah, & Hartono. (2010b). Kajian Potensi Sumber Air Tanah Untuk Irigasi Di Kawasan Cekungan Air Tanah Purwokerto-Purbalingga Berdasarkan Resistivitas Batuan Bawah Permukaan. *Jurnal Pembangunan Pedesaan*, Vol. 10 No. 1.
- Sera Afifah, R. (2022). Hidrogeologi Daerah BRG Berdasarkan Kondisi Hidrologi Untuk Mengetahui Prediksi Keseimbangan Airtanah (Groundwater). *INFO TEKNIK*, 23(1), 39–52.
- Sugito, Irayani, Z., & Sukesti, F. (2013). *Identifikasi Akuifer Di Desa Wirasaba, Bukateja Kabupaten Purbalingga Berdasarkan Survei Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Schlumberger*.
- Suhardi. (2020). Identifikasi Karakteristik akuifer dan Potensi Air Tanah untuk Irigasi pada Sub DAS Data Kabupaten Wajo Sulawesi Selatan. *Jurnal Agritechno*, 42–50. <https://doi.org/10.20956/at.v13i1.254>
- Todd, D. K. (1980). *Groundwater Hydrology* (2nd Edition). John Wiley & Sons.