

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, Chay. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Chandrasari, Dian. Runi Asmaranto., dan Ni Made Candra Partarini. 2018. *Penerapan Metode Geolistrik Konfigurasi Wenner-Schlumberger untuk Analisis Rembesan pada Maindam Waduk Greneng*. Malang : Universitas Brawijaya.
- Fetter, C.W. 1994. *Applied Hydrogeology*. Amerika : Prentice Hall.
- G. P. Kruseman., dan N.A. De Ridder., 1994. "Analysis & Evaluation of Pumping Test Data". Publication 47. Wageningen, The Netherlands.
- Halik, Gusfan. 2018. *Pendugaan Potensi Airtanah dengan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger*. Jember : Universitas Jember.
- Hendrayana, Heru. 2013. *Hidrogeologi Mata Air*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Indarto. 2010. *Hidrologi : Dasar Teori dan Contoh Aplikasi Model Hidrologi*. Jakarta : Bumi Askara.
- Irawan, Dasapta Erwin dan Deny Juanda Puradimaja. 2012. *Lembar Kerja : Panduan Hidrogeologi Umum (GL-2121) Edisi 2012*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Kodoatie, Robert J. 1996. *Pengantar Hidrogeologi*. Malang : Universitas Negeri Malang.
- Kodoatie, Robert J dan Sjarief Roestam. 2008. *Pengelolaan Sumber Daya Air*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Kodoatie, Robert J dan Sjarief Roestam., 2012. *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Luknanto, Djoko. 1998. *Air Dalam Media Porus*. Kalimantan : Universitas Lambung Mangkurat.
- Mardiana, Undang. 2006. "Geologi Bawah Permukaan Formasi Cikapundung Berdasarkan Analisis Geolistrik". Volume 4 Nomor 2 (halaman 11-13). Bandung : Universitas Padjajaran.

- Maria, Rizka. 2008. "Hidrogeologi dan Potensi Resapan Airtanah Sub Das Cikapundung Bagian Tengah" Jilid 18 Nomor 2 (halaman 23). Bandung : Pusat Penelitian Geoteknologi, LIPI.
- Maria, Rizka. Anna F Rusydi., dkk. 2018. "Hidrogeologi dan Potensi Cadangan Airtanah di Dataran Rendah Indramayu". Volume 28 Nomor 2 (halaman 184-185). Bandung : Pusat Penelitian Geoteknologi, LIPI.
- Minardi, Suhayat dan Marzuki. 2014. *Penentuan Transmisivitas Akuifer dan Volume Airtanah Berdasarkan Data Geolistrik*. Mataram : Universitas Mataram.
- Mock, F. J., 1973, *Land Capability Appraisal Indonesia , Water Availability Appraisal*, UNDP/Food And Ogriculture, Bogor.
- Prasetyo, Syamsudin. 2010. <https://teknologi.inilah.com/read/detail/289601/berapa-banyak-kandungan-air-di-bumi>. (diakses pada tanggal 3 januari 2020).
- Santoso, Budi Iman. Hardinsyah., dkk. 2011. *Air Bagi Kesehatan*. Jakarta : Centra Communications.
- Santoso, Djoko. 2002. *Pengantar Teknik Geofisika*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Solihin. 2013. "kajian Hidrogeologi (Airtanah) Rencana Pembangunan Peternakan Ayam". *Airtanah*. Volume II Edisi 22 (Halaman 72-81). Bogor : Universitas Pakuan.
- Sudarmadji. 1990. *Perambatan Pencemaran dalam Airtanah pada Akuifer Tak Tertekan di Daerah Lereng Gunungapi Merapi [Laporan Penelitian]*. PAU Ilmu Teknik. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Suhendra, Vebrianto. 2016. *Eksplorasi Metode Geolistrik : Resistivitas, Polarisasi Terinduksi, dan Potensial Diri [Skripsi]*. Malang : Universitas Brawijaya Press.
- Sutrisno, Nono. Haryono., dan Tagus Vadari. 2005. *Pengukuran Potensi Airtanah [Skripsi]*. Sulawesi Selatan : Universitas Hasanuddin.
- Syofyan, Fandi Aulia. 2017. *Identifikasi Keberadaan Airtanah Menggunakan Metode Geolistrik Resistivias Konfigurasi Schlumberger [Skripsi]*. Padang : Universitas Negeri Padang.
- Todd D. K dan Mays L. W. 2005. *Groundwater Hydrology Third Edition*. John Wiley & Sons. Singapore.

Todd, D. K. 1980. *Groundwater Resource Evaluation*. Newyork : McGraw-Hill Book Company.

Verhoef. 1989. *Geologi untuk Teknik Sipil*. Jakarta : Erlangga

Wilson E. M. 1993. *Hidrologi Teknik*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.