

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. 2000. *Konsevasi Taanah dan Air*. Institut Pertanian Bogor Press. Bogor.
- Azwar H. (2009) *Permodelan Lapisan Airtanah dalam Akuifer*. Jakarta (ID): Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Klaten. (2017). *Kecamatan Tulung Dalam Angka Tahun 2017*. Kabupaten Klaten : Badan Pusat Statistik
- Halik, G. dan Soetjipto, J.w., (2008). Pendugaan Potensial Air Tanah dengan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger di Kampus Tegal Boto Universitas Jember,*Jurnal Media Teknik Sipil*.
- Huda A M M. (2011) Pemetaan airtanah menggunakan metode resistivitas Wenner sounding.*Jurnal Neutrino*. 3(2): 175-188.
- Hunt, R. E., (1984), *Geotechnical Engineering Investigation Manual*, McGraw Hill, New York
- Indriana R D, Saputro H D. (2006) Uji nilai tahanan jenis polutan air laut dengan metode ohmic dan geolistrik tahanan jenis skala laboratorium. *Berkala Fisika*. 9(3): pp. 145-149.
- Kadoatie RJ. (2012) *Tata Ruang Airtanah*. Yogyakarta: Andi.
- Kusmajaya, Febrian. (2015). *Pengukuran Geolistrik Untuk Menentukan Detail Lokasi Sumur Bor di Sumbawa*. Nusa Tenggara Barat
- Lowrie, W., (2007). *Fundamental of Geophysics Second Edition*, New York : Cambridge University Press
- Nadlieroh S U, Khumaedi, Supriyadi. (2012) Permodelan fisis aplikasi metode geolistrik untuk identifikasi fosfat dalam batuan gamping. *Indonesian Journal of Applied Physics*. 2(2): 83-90.
- Noor, Djauhari. 2011. *Geologi untuk Perencanaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu. <http://jogja.tribunnews.com/> [24 November 2019].
- Pramono, Heru dan Arif Ashari. (ed) (2014). *Geomorfologi Dasar*. Yogyakarta: UNY Press

- Priyana, Yuli. 2008. Diklat Kuliah *Dasar-Dasar Meteorologi dan Klimatologi*. Surakarta: Fakultas Geografi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Purwoko dan Fendi. (2009) *physics*. Jakarta: Yudhitira.
- Reynolds J M. (1997). *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*. New York (US): John Willey and Sons Ltd.
- Sapiie B, Magetsari N A, Harsolumakso A H, Abdullah C I. (2006). *Geologi Fisik*. Bandung (ID): ITB Press.
- Soewarno, 2015. *KLIMATOLOGI; Pengukuran dan Pengolahan Data Curah Hujan, Contoh Apikasi Hidrologi dalam Pengolahan Sumber Daya Air (Seri Hidrologi)*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Sosrodarsono S, Takeda K. (1993) *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta (ID): Pradnya Paramita.
- Telford, W.M., Geldart, L.P., Sheriff, R.E., 1990. *Applied Geophysics* (Vol. 1). Cambridge University Press.
- Tjasyono, Bayong. (2004). *Klimatologi*. Bandung : ITB
- Waspodo RSB. (2002) Permodelan aliran air tanah pada akuifer tertekan dengan menggunakan metode beda hingga (finite difference method) di Kecamatan Kertajati, Kabupaten Majalengka. *J Keteknikan Pertanian*. 16(2): 61-68.
- Widodo, T. (2013) Kajian ketersediaan air tanah terkait pemanfaatan lahan di Kabupaten Blitar. *Jurnal Pembangunan wilayah &kota*. 9(2):122-133.