

- Anna, Alif Noor. (2004). *Permintakan Daerah Rawan Pencemaran Air Tanah Sebagai Dasar Perencanaan Penyediaan Air Bersih di Daerah Surakarta*. Jurnal Forum Geografi. Volume 18 No. 2004. Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Asdak, C. (2014). *Hydrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Bemmelen, R.W. v., 1949, *The Geology of Indonesia, Vol.1A*, Government Printing Office, The Hauge, Amsterdam.
- Cole, G. A. (1988). *Textbook of Limology*. Illinois: Waveland Press.
- Davis, S.N and R.J.M De Wiest, 1966. *Hydrogeology*: John Willey & Sons. New York.
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air*. Yogyakarta. Penerbit Kanisius.
- Gordon F. M. 197. *Eements Of WaterSupply And Waste Water Disposal*”, John WilleyAnd Sons Inc.
- Hamidiana, Z., Meidiana, C., & Heddy, S., (2016). Pengaruh Karakteristik Masyarakat Terhadap Kuantitas Dan Kualitas Mataair (Studi Kasus Desa Gunungsari Kota Batu). *Jurnal PAL*.7. (1).
- Haslam, S. (1995). *River Polution and ecological Perspective*. Chicester: John Willey and Sons.
- Hem, JD. 1975. *Study and Interpretation of The Chemical Characteristics of Natural Water*. Washington: United States Government Printing Office.
- Hernaningsih. T., & Yudo. S., (2007). Alternatif Teknologi Pengolahan Air Untuk Memenuhi Kebutuhan Air Bersih Di Daerah Permukiman Nelayan. *Jurnal Tknologi Pengelohan Air Bersih dan Limbah Cair*. 3.
- Jamulya dan Suratman Woro Suprojo, 1993. *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta: Diktat Kuliah, Fakultas Geografi, UGM.
- Karmono & Cahyono, J. 1978. *Pengantar Penentuan Kualitas Air*. Labororium Hidrologi UGM “Serayu Valley Project” NUFFIC-UGM. Yogyakarta.
- Lubis, Z., & Affandy, N.A., (2014). Kebutuhan Air Bersih Di Kecamatan Glagah Kabupaten Lamongan. *Jurnal Teknika*. 6. 2085-0859
- Mantra IB. 2004. *Demografi Umum*. Yogyakarta. Pustaka Pelajar.
- PP DIY No. 20 Tahun 2008 yang diakses <https://peraturan.bpk.go.id> Tanggal 30 September 2018 Pukul 09.00.
- Purnama, S. (2010). *Hidrologi Airtanah*. Yogyakarta. Kanisius.

Purwanto dan Agus S. 2014, *Pengantar Pengelolaan Sumber Daya Air*. Diakses
Juli 2018 dari
<file:///D:/BACKUP%20DATA%20C/Downloads/Documents/PWKL4221-M1.pdf>

Rahardjo, P. N., (2008). Masalah Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih Tiga Desa Di Kabupaten Ende. *Jurnal AI*. 4. (1).

Rao, C.S. 1992. *Environmental Pollution Control Engineering*. Willey Eastn Limited. New Delhi.

Saddoen. 2019. *Siklus Hidrologi, Pengertian, Proses Terjadinya, Macam-macam dan Penjelasan*, diakses tanggal 2 Juni 2018, dari <https://moondoggiesmusic.com/siklus-hidrologi/>

Sari, I.K, Lily M. L., dan Dwi P. 2011. Analisa Ketersediaan Dan Kebutuhan Air Pada Das Sampean, *Jurnal Pengairan*, Vol 2, No 1. Hal 1-18

Silalahi, M.D. 2003. *Pengaturan Hukum Sumber Daya Air Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup Di Indonesia*. Alumni. Bandung.

Sendana, I.P. (1996). Prinsip Dasar Kualitas Air dan Pengelolaannya. Riau : Fakultas Perikanan Universitas Riau.

Soewarno, 2000, "Hidrologi Operasional Jilid Kesatu", Bandung. Penerbit PT. Aditya Bakti.

Sudarmadji dkk. 2012. *Konservasi Mataair Berbasis Masyarakat di Kabupaten Gunungkidul*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Sudarmadji. (2013). *Mataair: Perspektif Hidrologi dan Lingkungan*. Yogyakarta: Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.

Sulistiyorini, I.S., Edwin, M., & Arung, A.S., (2016). Analisis Kualitas Air Pada Sumber Mataair Di Kecamatan Karanganyar dan Kaliurang Kabupaten Kutai Timur. *Jurnal Hutan Tropis*. 4. 2337-7771

Sutikno. (1981). Pattern of Water Resources Utilization for Domestic Purpose on Srayu River Basin. *Disertasi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM

Tjasyono, B.J. 2004. *Klimatologi*. ITB. Bandung.

Tuames., et.al., (2015). Perencanaan Teknis Jaringan Perpipaan Air Bersih dengan Sistem Pengaliran Pompa di desa Susulaku Kecamatan Insana Kabupaten Timor Tengah Utara. *Jurnal Teknik Sipil* (4) 1: 17-35

Todd, D. (1980). *Groundwater Hydrology*. New York: John Willey and Sons.

Todd, D. K. and Mays L.W., (2005). *Groundwater Hydrology*, 3ed, New York: John Willey and Sons.

Toolman, C.F. (1937). *Ground Water*. California: McGraw-Hill.

Viesman W., Jr., and Hammer, M., J., *Water Supply and Pollution Control Harper*. New York. Colins Publishers, fifth Editon.