

Sebaiknya untuk perhitungan evapotranspirasi tidak hanya menggunakan evapotranspirasi potensial. Perlu adanya perhitungan evapotranspirasi aktual yaitu evapotranspirasi yang memperhatikan jenis tanamannya sehingga jika menggunakan perhitungan evapotranspirasi aktual, data akan lebih valid karena faktor transpirasi juga diperhitungka

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2004. Undang-Undang Republik Indonesia No. 7 Tahun Tentang Sumber Daya Air.
- Anonim. 2008. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 20 Tahun 2008 Tentang Baku Mutu Air Di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta
- Anonim. 2010. Peraturan Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 2 Tahun 2010 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2009-2029.
- Asdak, C., 1995, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Edisi Kesatu. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Bahagiarti K, S., & Sutedjo HS, B., 2008, *Proses-Proses Hidrogeologi*. Wimaya Press UPN "Veteran" Yogyakarta, Yogyakarta.
- Dedi Sentosa, Erwan, 2009, *Geologi Daerah Kali Tinalah Dan Sekitarnya, Kecamatan Samigaluh, Kabupaten Kulonprogo, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*, (Working Paper Program Studi Teknik Geologi). Universitas Diponegoro, Semarang.
- Direktorat Jendral Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum. 2000. *Standar Kebutuhan Air*. Jakarta.
- Direktur Jenderal Cipta Karya, 2007, *Petunjuk Teknis Pelaksanaan Prasarana Air Minum Sederhana*, Jakarta.
- Effendi, H., 2003, *Telaah Kualitas Air*. In J. a. Mills, *Freshwater Ecology, Principles, and Application* (p. 25). Kanisius (Anggota IKAPI), Yogyakarta.
- Gustave, Putu. 2015. *Standar Kebutuhan Air Dan Komponen Unit SPAM*. Jakarta.
- Kodoatie, R. J., 2012, *Tata Ruang Air Tanah*. Andi Offset, Yogyakarta.

- Kodoatie, Robert J dan Roestam Sjarif. 2010. *Tata Ruang Air*. Penerbit Andi: Yogyakarta.
- Kusumayudha, Sari B dan Bambang Sutedjo HS. 2010. *Proses-Proses Hidrogeologi*. Wimaya Press UPN "V" Yk: Yogyakarta.
- Linsley, Jr. Ray K., Max A. Kohler, and Joseph L. H. Paulhus, 1982, *Hydrology for Engineers*. Third Edition. McGraw – Hill Company, New York.
- Nurayni, Bekti. 2010. *Karakteristik Dan Potensi Mataair di Kecamatan Prambanan, Kabupaten Sleman, DIY*. Skripsi: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Nurchasanah, Siti. 2015. *Kajian Potensi Airtanah Bebas Berdasarkan Kondisi Hidrogeologi untuk Kebutuhan Air Domestik di Daerah Gunung Cakaran, Kecamatan Bayat, Kabupaten Klaten, Provinsi Jawa Tengah*. Skripsi Teknik Lingkungan: UPN "Veteran" Yogyakarta, Yogyakarta.
- Pramumijoyo, Subagyo, dkk. 2016. *Kajian Pendahuluan Kontrol Struktur Geologi Terhadap Sebagian Batuan-Batuan di Daerah Pegunungan Kulon Progo Yogyakarta (Peran Penelitian Ilmu Kebumian Pemberdayaan Masyarakat)*. Sabha Pramana.
- Pratiknyo, Puji.1992. *Penentuan Kualitas Air Tanah Untuk Air Minum dan Irrigasi Daerah Pakem dan Sekitarnya, Kec. Pakem, Kab. Sleman, D.I.Yogyakarta*. FTG UPN "V" Yk. Yogyakarta.
- Purnama, Setyawan. 2000. *Bahan Ajar Geohidrologi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Putri, Finishia, Kusuma. 2015. *Karakteristik Dan Potensi Mataair Di Sebagian Wilayah Taman Nasional Gungung Merbabu Taman Nasional Gunung Merapi Dan Sekitarnya*. Skripsi: Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Rosidi H.M.D, Wartono Rahardjo, dan Sukandarrumidi, 1995. *Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Jawa*.
- Saba, L. A. 2010. *Karakteristik Dan Potensi Mataair di Pulau Siompu Kabupaten Buton, Provinsi Sulawesi Tenggara*. Tesis: Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Salamat, F. 2005. *Evaluasi Potensi Mataair sebagai Sumber Air Bersih dan Upaya Pelestarian Lingkungan di Pulau Banggai Sulawesi Tengah*. Tesis: Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Sarkol, R. 2010. *Kajian Potensi Mataair sebagai Sumber Air Bersih di Pulau Wamar Kabupaten Kepulauan Aru Provinsi Maluku*. Tesis: Universitas Gadjah Mada

- Soehartono, F., 2009, *Kebutuhan Penduduk Terhadap Ketersediaan Airtanah Bebas di Daerah Hargorejo dan sekitarnya, Kecamatan Kokap, Kabupaten Kulonprogo*, (Jurnal Tanah dan Air, Vol 10, Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian). UPN "Veteran Yogyakarta", Yogyakarta.
- Sudarmadji. 2013. *Mata Air Perspektif Hidrologis dan Lingkungan*. Sekolah Pascasarjana UGM: Yogyakarta.
- Sungkowo, Andi. 2011. *Bahan Ajar Geomorfologi*. Program Studi Teknik Lingkungan UPN "Veteran" Yogyakarta, Yogyakarta.
- Sri, Suya, Patni. 2014. *Studi Potensi Mataair Tuk Abang sebagai Sumber Air Bersih di Desa ketep*. Skripsi: Program Studi Teknik Lingkungan Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta.
- Sutrisno dan Totok. C., 2000. *Teknologi Penyediaan Air Besih*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Taryana, Didik. 2015. *Pengaruh Formasi Geologi terhadap Potensi Mataair di Kota Batu*. Skripsi: Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Todd, D.K., 1980, *Groundwater Hydrology*, John Wiley & Sons, New York.
- Tolman, C. F. 1937. *Groundwater*. McGraw-Hill Book Company Inc. Ney York.
- Tonanga, Theresa. 2016. *Kajian Karakteristik dan Potensi Mata Air di Desa Wonolelo, Kecamatan Pleret, Kabupaten Bantul, D.I Yogyakarta*. Skripsi: Program Studi Teknik Lingkungan Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta.
- Triatmodjo, B., 2009. *Hidrologi Terapan*. Beta Offset. Yogyakarta.
- Truong, P, T. Tan Van, E. Pinners. 2008. *Vetiver System Application, Technical Reference Manual*. The Vetiver Network International.
- http://www.discoverlife.org/mp/20p?see=I_GEW1912 (diakses pada hari Rabu, 6 September 2017, pukul 19.28 WIB).
- <http://www.tropicalforages.info/key/Forages/Media/Html> (diakses pada hari Rabu, 6 September 2017, pukul 19.50 WIB).