

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, B. I., & Sugiri, A. (2014). *Ketersediaan Air Bersih dan Perubahan Iklim: Studi Krisis Air di Kedungkarang Kabupaten Demak*. Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota), 3(2), 295-302.
- Arsyad, S., dan E. Rustiadi. (2012). *Penyelamatan Tanah, Air, dan Lingkungan*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia. Jakarta.
- Asdak, C. (2014). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2010). *Pedoman Penghitungan Proyeksi Penduduk dan Angkatan Kerja*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. *Standar Nasional Indonesia: Penyusunan Neraca Sumber Daya – Bagian 1: Sumber Daya Air Spasial*., Pub. L. No. SNI 6728.1:2015.
- Chow, V.T. (1968). *Handbook of Applied Hydrology*. McGraw-Hill Book Co. New York.
- Heryani, N., Kartiwa, B., & Sosiawan, H. (2014). Pemetaan potensi Air Tanah untuk Mendukung Pengembangan Pertanian Lahan Kering. *Jurnal Sumber Daya Lahan*, 8(2), 95-106.
- Karsidi. (1999). Hubungan antara Tingkat Pendidikan dan Pendapatan dengan Penggunaan Air Sungai oleh Penduduk di Sekitar Sungai Kali Jajar Demak. Semarang. *Skripsi*. Semarang: UNNES.
- Klosterman, R.E. (1990). *Community Analysis and Planning Techniques*. Rowman & Littlefield Publishers: Washington, DC.
- Kodoatie, Robert J., dan Syarieff, Roestam (2005). *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Penerbit Andi: Yogyakarta.
- Kodoatie, R. J. (2012). *Tata Ruang Air Tanah*. ANDI Offset. Yogyakarta.
- Martuti, N. K. T., Rahayuningsih, M., & Sidiq, W. A. B. N. (2021). Kajian Pemetaan Potensi Mata Air di Kota Semarang. *Jurnal Riptek*, 15(2), 1-7.
- Noaa, U. S. National Oceanic and Atmospheric Administration (2019). *Water cycle*.
- Nurvitasari, S., & Purnama, I. L. S. (2019). Kajian Potensi Mataair untuk Kebutuhan Air Domestik Penduduk Desa Sidoharjo Kecamatan Samigaluh Kabupaten Kulonprogo. *Jurnal Bumi Indonesia*, 8(3).
- Oktaviani, G. (2021). Kajian Potensi Mataair untuk Memenuhi Kebutuhan Air Domestik di Kecamatan Wanadadi, Kabupaten Banjarnegara. *Skripsi*, Universitas Gadjah Mada: Yogayakarta.
- Pradhan, D., Ancev, T., Drynan, R., & Harris, M. Management of Water Reservoirs (Erbungs) in West Timor, Indonesia. *Water Resources Management*, 25(1), 339-356.

Purnama, Setyawan. (2010). *Hidrologi Air Tanah*. Penerbit Kanisius: Yogyakarta.

Reed, B.J. 2008. Jumlah Air Minimal yang Dibutuhkan untuk Keperluan Rumah Tangga. *WHO Regional Office For Southeast Asia*. New Delhi.

Santoso, D. H. & Rahmawati, B. D. (2020). Presumption of Ground Water Depth Using the Schlumberger Configuration Geoelectrical Method. LPPM UPN "Veteran" Yogyakarta Conference Series 2020, 1(1), 537-551.

Selitung, M. (2011). *Pengenalan Sistem Penyediaan Air Minum*. ASPublishing. Makassar.

Soemarto, CD (1995). *Hidrologi Teknik*. Erlangga. Jakarta.

Sudarmadji. (2013). *Mata Air: Perspektif Hidrologis dan Lingkungan*. Yogyakarta: Sekolah Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada.

Sudarmadji, Hadi, P., Widyastuti, M., Werdiningsih, Larasati, A., Wicaksono, D., & Muntazah. (2014). *Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Sudarmadji, Darmanto, D., Widyastuti, M., & Lestari, S. (2016). Pengelolaan Mata Air untuk Penyediaan Air Rumahtangga Berkelanjutan di Lereng Selatan Gunungapi Merapi. *J. Manusia dan Lingkungan*, 23(1), 102–110.

Todd, D. K. 1980. *Groundwater Hydrology*. 1<sup>st</sup> Edition. John Wiley and Sons Inc. New York.

Toolman, C.F. 1937. *Groundwater*. McGraw-Hillbook Company Inc, New York.

Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Beta Offset. Yogyakarta.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2019. *tentang Sumber Daya Air*.

Utari, S., 2010. Evaluasi dan Pengembangan Jaringan Distribusi Air Minum Perusahaan Daerah Air Minum Pondok Ungu. *Tugas Akhir*. Universitas Indonesia: Jakarta.

Wardani, A. E. P., & Purnama, I. L. S. (2013). Evaluasi Potensi Mataair untuk Kebutuhan Air Domestik di Kecamatan Cangkringan Kabupaten Sleman Pasca Erupsi Merapi 2010. *Jurnal Bumi Indonesia*, 1(3).

Widiyastuti, A. N., & Widyastuti, M. (2018). Potensi Mataair untuk Memenuhi Kebutuhan Air Domestik Masyarakat Kawasan Karst Playen, Gunungkidul Berdasarkan Variasi Temporal. *Jurnal Bumi Indonesia*, 7(3), 260733.