

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, S., A. Gita, P., I Wayan., K., S. (2018). Penambahan Media Karbon Aktif dan Geotekstil pada *Sand Filter*. *Jurnal Teknologi Rekayasa*, 4(2), 237-242.
- Arrifin. (2019). *Metode Klasifikasi Iklim di Indonesia*. Malang: UB PRESS.
- Aronggear, T., e., Cindy, J., S & Jeffry, D., M. (2019). Analisis Kualitas Dan Kuantitas Penggunaan Air Bersih PT. Air Manado Kecamatan Wenang. *Jurnal Sipil Statik*, 7(12), 1625-1632.
- Arsyad, S., & Ernan, R. *Penyelamatan Tanah, Air, dan Lingkungan*. Jakarta: Crestpent Press.
- Asadiya, A. (2018). *Pengolahan Air limbah Domestik Menggunakan Proses Aerasi, Pengendapan, dan Filtrasi Media Zeolit – Arang Aktif*. Skripsi. ITS.
- Bisri, M. (2012). *Air Tanah*. UB PRESS: Malang.
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta : Kanisius.
- Ernawati, R., & Awaluddin, S., A. (2018). *Sistem Penyediaan Air Minum (Studi Kasus Kota Ambon)*. Magelang: UNIMMA PRESS.
- Fadhallah, R. A. (2021). *Wawancara*. Jakarta Timur : UNJ Press.
- Hamidah, L., N., & Ardhana, R. (2018). Pemanfaatan Zeolit dan Karbon Aktif dalam Menurunkan Jumlah Bakteri pada Filter Pengolah Air Payau. *Conference Proceeding on Waste Treatment Technology*, 2623-1727.
- Hendrayana, H. (2013). *Hidrologi Mata Air*. Yogyakarta: UGM.
- Hidayat, A.K., & Empung. (2016). Analisis Curah Hujan Efektif dan Curah Hujan Dengan Berbagai Periode Ulang Untuk Wilayah Kota Tasikmalaya dan Kabupaten Garut. *Jurnal Siliwangi*, 2(2), 121-126.
- Ikhtiar, M. (2017). *Analisis Kualitas Lingkungan*. CV. Sosial Politik Genius.

- Ismawati, R., Rina R., & Nuryunita, D. (2020). Kualitas Mata Air Sembir Untuk Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih. *Indonesian Journal of Natural Science Education*, 3(1), 252-256.
- Kodoatie, Robert J. 2012. *Tata Ruang Air Tanah*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Kurnia, U., Fahmudin, A., Abdurachman, A., & Ai, D. (2006). *Sifat fisik tanah dan metode analisisnya*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Kustiyaningsih, E. dan Rony , I. (2020). Pengukuran Total Dissolved Solid (TDS) Dalam Fitoremediasi Deterjen Dengan Tumbuhan *Sagittaria Lancifolia*. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 7(1), 143-148.
- Kusumawardhani, I., S. dan Rahmat, G. (2015). Analisis Perubahan Iklim Berbagai Variabilitas Curah Hujan dan Emisi Gas Metana (Ch4) dengan Metode Grid Analysis And Display System (Grads) di Kabupaten Semarang. *Youngster Physics Journal*, 4 (1), 49-54.
- Ludfi, M. Tufaila Hemon, dan Hasbullah Syaf. (2018). Analisis Penentuan Zona Resapan Air Tanah di Kecamatan Rumbia dan Rumbia Tengah Kabupaten Bombana. *Jurnal Perencanaan Wilayah*, 3 (1), 1-16.
- Nasruddin, Arif R. N., & Nurlina. (2020). *Buku Ajar Geomorfologi (Konsep dan Implementasi)*. Banjarmasin : Universitas Lambung Mangkurat.
- Pramesti, D., S. dan Septa, I., P. (2020). Analisis Uji Kekeruhan Air Minum Dalam Kemasan Yang Beredar di Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11 (2), 75 – 85.
- Quddus, R. (2014). Teknik Pengolahan Air Besih Dengan Sistem Saringan Pasir Lambat (*Downflow*) Yang Bersumber Dari Sungai Musi. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*.
- Rahayu, A., I. (2019). *Kebutuhan dan Ketersediaan Air Tanah Di Desa Rawan Kekeringan Kecamatan Sempor Kabupaten Kebumen*. Skripsi: UNNES.

- Rejekiningrum, P. (2009). Peluang Pemanfaatan Air Tanah Untuk Keberlanjutan Sumber Daya Air. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 3(2), 85-96.
- Salsabila, A. & Irma, L., S. (2020). *Pengantar Hidrologi*. Bandar Lampung: AURA.
- Sasminto, R. A., Tunggul, A., & Rahadi, J. B. (2014). Spatial Analysis for Climate Determination of Schmidt-Ferguson and Oldeman Classifications in Ponorogo City. *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 1(1), 51–56.
- Slamet, J. S. (1994). *Kesehatan Lingkungan*. Bandung : Gadjah Mada University Press.
- Sudarmadji, Darmakusuma, D., Margaretha, W., & Sri, L. (2016). Pengelolaan Mata Air Untuk Penyediaan Air Rumahtangga Berkelanjutan Di Lereng Selatan Gunungapi Merapi. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 23(1), 102-110.
- Sulistyorini, I., S., Muli, E., & Adriana, S., A. (2016). Analisis Kualitas Air Pada Sumber Mata Air Di Kecamatan Karang dan Kaliorang Kabupaten Kutai Timur. *Jurnal Hutan Tropis*, 4(1), 64-76.
- Waruwu, M. (2023). Pendekatan Penelitian Pendidikan: Metode Penelitian Kualitatif, Metode Penelitian Kuantitatif dan Metode Penelitian Kombinasi (*Mixed Method*). *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(1), 2896-2910.