

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, R.P. (2015). Kemampuan Penurunan *Escherichia coli* pada Air Sumur Menggunakan Larutan Daun Kelor (*Moringa oleifera*) dengan Variasi Konsentrasi dan Waktu Kontak. Surabaya. Skripsi Universitas Arilangga.
- Arsyad, Sitanala. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor : IPB Press.
- Bonawati, Eva. & Sriyanto. 2013. *Geografi Pertanian*. Yogyakarta : Ombak (Anggota IKAPI).
- Darmalaksana, W. (2020). Metode penelitian kualitatif studi pustaka dan studi lapangan. *Pre-Print Digital Library UIN Sunan Gunung Djati Bandung*.
- Firizqi, F., Irshabdillah, M. R., Prayogo, E. S., Rahmawati, A. I., Hidayatulloh, M. A., Rosidhah, N. A., ... & Agniy, R. F. (2019). Karakteristik mataair dan penggunaan air domestik di Kecamatan Gemawang, Kabupaten Temanggung. *Jurnal Geografi Lingkungan Tropik*, 3(1), 1-11.
- Hamzar, H., Suprpta, S., & Amal, A. (2021). Analisis Kualitas Air Tanah Dangkal Untuk Keperluan Air Minum Di Kelurahan Bontonombo Kecamatan Bontonombo Kabupaten Gowa. *Jurnal Environmental Science*, 3(2).
- Hefin, Effendi. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Kasinus (Anggota IKKPI). Yogyakarta.
- Indarto. 2010. *Hidrologi Dasar Teori dan Contoh Aplikasi Model Hidrologi*. Jakarta : PT Bumi Aksara.
- Nasution. S. 2012. *Metode Research*. Jakarta : PT Bumi Aksara.
- Nurdiani, N. (2014). Teknik sampling snowball dalam penelitian lapangan. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 5(2), 1110-1118.
- Pelani, erman. 2011. Analisis Pemenuhan Kebutuhan Air Masyarakat di Kecamatan Kapuas Timur. *Skripsi*. Banjarmasin : Universitas Lambung Mangkurat.

- Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 31. *Tentang Pedoman Penetapan Zona Konservasi Air Tanah*. Tahun 2018.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/MENKES/PER/2010 *Tentang Persyaratan Air Bersih*.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82. *Tentangn Pengelolaan Kualitas Ari dan Pengendalian Pencemaran Air*. Tahun 2001.
- Permana, A. P. (2020). Analisis kedalaman dan kualitas air tanah di Kecamatan Hulonthalangi Kota Gorontalo. *ARTIKEL*, 1(5724).
- Rismunandar. (2001). *Air Fungsi dan Kegunaannya Bagi Pertanian*. Sinar Baru Algensindo. Bandung.
- Saputra, D. A., & Anna, A. N. (2019). *Analisis Pola Konsumsi Air Bersih untuk Kebutuhan Domestik di Kecamatan Godong, Kabupaten Grobogan* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Seyhan, Ersin. 1990. *Dasar-dasar Hidrologi*. Gajah Mada University Pres. Yogyakarta.
- Silvia, C. S., & Safriani, M. (2018). Analisis Potensi Pemanenan Air Hujan Dengan Teknik Rainwater Harvesting Untuk Kebutuhan Domestik. *Jurnal Teknik Sipil dan Teknologi Konstruksi*, 4(1).
- Sukandarrumidi. 2012. *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta : Gadjah Mada. University Press.
- Sumaatmadja. Nursid. 1988. *Studi Geografi Suatu Pendekatan dan Analisis Keruangan*. Bandung : Alumni.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sukmadinata, Nana. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Rosada Karya.
- Suoth, A. E., Purwati, S. U., & Andiri, Y. (2018). Pola konsumsi air pada perumahan teratur: studi kasus konsumsi air di perumahan griya Serpong Tangerang Selatan. *Ecolab*, 12(2), 62-70.

- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2004* Tentang Sumber Daya Air. (http://www.dpr.go.id/dokjdih/document/uu/UU_2004_7.pdf, diakses pada 27 Oktober 2021).
- Wardhani, E., & Putri, L. O. L. (2021). Analisis kualitas air tanah dangkal untuk keperluan air minum di Kota Cimahi. *Jurnal Serambi Engineering*, 6(3).
- Widiyanti L.B. (2019). Studi Kandungan Bakteri E.coli pada Airtanah (*confined aquifer*) di Permukiman Padat Desa Dasan Lekong, Kecamatan Sukamulia. *Skripsi*. Universitas Hamzanwadi.