

## DAFTAR PUSTAKA

- Amaliah, Lilis. (2017). *Analisis Hubungan Faktor Sanitasi Sumur Gali terhadap Indeks Fecal Coliform di Desa Sentul Kecamatan Kragilan Kabupaten Serang*.
- B. Nuryani. (2010). “Karakteristik dan Potensi Mata Air di Kecamatan Prambanan, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta,” Skripsi, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Brata, K. R., & Nelistya, A. (2008). *Lubang resapan biopori*. Niaga Swadaya.
- Citaningtyas, S. D. (2019). Uji Kualitas Air Tanah Warga Terhadap Sumber Potensi Cemarkan Berdasarkan Keadaan Ekologis Di Kampung Soropadan, Depok, Sleman, Yogyakarta.
- Damayanti, H. R. (2018). Pemetaan Wilayah Persebaran Fe pada Air Sumur Gali di Desa Kotesan, Prambanan, Klaten. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, 9-29.
- Darwis, H., & Sc, M. (2018). *Pengelolaan Air Tanah*. Yogyakarta: Pena Indis.
- Dewi Mulyanti, “Kearifan Lokal Masyarakat Terhadap Sumber Mata Air Sebagai Upaya Konservasi Dan Pengelolaan Sumber Daya Lingkungan,” *Bina Hukum Lingkungan* 6, no. 3 (2022): 410–24.
- Dohare, D., Deshpande, S., & Kotiya, A. (2014). Analysis of ground water quality parameters: A review. *Research Journal of Engineering Sciences* ISSN, 2278, 9472.
- Fajarini, S. (2014). Analisis Kualitas Air Tanah Masyarakat Di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Kelurahan Sumur Batu Bantar Gebang, Bekasi.

- Hamuna, B., Tanjung, R. H., & MAury, H. (2018). Kajian kualitas air laut dan indeks pencemaran berdasarkan parameter fisika-kimia di perairan Distrik Depapre, Jayapura.
- Hardjasoemantri, K. (1993). Hukum Perlindungan Lingkungan: Konservasi Sumber Daya Alam Hayati dan Ekosistemnya. Gadjah Mada University Press.
- Herlambang, A., (1996). Kualitas Air Tanah Dangkal di Kabupaten Bekasi. Program Pascasarjana, IPB. Bogor.
- Husamah, Rahardjanto, A. K., & Hudha, A. M. (2017). Ekologi hewan tanah (teori dan praktik). Universitas Muhammadiyah Malang: UMM Press.
- Ikhsan, W., Ardytia, W., & Soetijono, I. K. (2021). Implementasi Kebijakan Pelestarian Lingkungan Hidup melalui Konservasi Sumber Mata Air di Gombengsari Kalipuro Banyuwangi. *Populika*, 9(2).
- Kemenkes, R. I. (2017). Permenkes RI No. 32 Tahun 2017 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi. *Kolam Renang, Solus Per Aqua, dan Pemandian Umum*.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2016). Konservasi Tanah Dan Air, Konservasi Tanah Dan Air.
- Lubis, R.F. (2006). Bagaimana Menentukan Daerah Resapan Air Tanah.
- Manrulu, R. H., Nurfalaq, A., & Hamid, I. D. (2018). Pendugaan sebaran air tanah menggunakan metode geolistrik resistivitas konfigurasi wenner dan schlumberger di kampus 2 universitas cokroaminoto palopo. *Jurnal Fisika Flux: Jurnal Ilmiah Fisika FMIPA Universitas Lambung Mangkurat*, 15(1), 6-12.
- Nafi, F., & Rizky, D. (2017). Indikasi Potensi Bahaya Longsor Berdasarkan Klasifikasi Lereng dan Litologi Penyusun Lereng, Desa Paningkaban,

- Kecamatan Lumbir, Kabupaten Banyumas, Provinsi Jawa Tengah.  
In *PROSIDING SEMINAR NASIONAL CENDEKIAWAN* (pp. 79-89).
- Nanda, M., Chairunnisa, C., Sitepu, R. N. B., Zariah, A., Siregar, A. A., Hasibuan, K., & Rafif, M. K. (2023). Analisa Partisipasi Masyarakat terhadap Ketersediaan Air Bersih di Kota Medan. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 2376-2382.
- Nasional, B. S. (1991). SNI 06-2412-1991 Tentang Metode Pengambilan Contoh Kualitas Air. *Jakarta: Badan Standardisasi Nasional*.
- Putranto. T. T. (2000). Zona Proteksi Air tanah. Referat, Universitas Gajahmada.
- Prastiwi, D.M., Muryani, E., dan Yudono, A.R.A. (2020). Arah Konservasi Pada Zonasi Daerah Imbuhan Mata Air di Dusun Plesedan, Desa Srimulyo, Kecamatan Piyungan Kabupaten Bantul, DI Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Lingkungan Kebumian*, 1(2), 44-54.
- Renata Ade Yudono, A., Mulyawan, W. M., & Sungkowo, A. (2020). Potensi Ketersediaan Air Pada Ruas Bekas Sungai di Desa Kenep, Kecamatan Sukoharjo, Kabupaten Sukoharjo, Jawa tengah. Program Studi Pendidikan Geografi , STKIP PGRI Sumatra Barat Untuk Mengutip Artikel ini : Penelitian , Terapan Ilmu Geografi dan Pendidikan Geografi, 7, 62-69.
- Riastika. M. (2011). Pengelolaan air tanah berbasis konservasi di recharge area boyolali, *Jurnal Ilmu Lingkungan*, Vol 9 (2): 86-97.
- ROFIL, R., & Maryono, M. (2018). Pendekatan *Water Point Mappig* (WPM) Dalam Monitoring Program Penyediaan Air Bersih Penduduk Di Kabupaten Agam Studi Kasus Jorong Limo Badak Nagari Malalak Timur (*Doctoral dissertation, School of Postgraduate*).
- S. Dibyosaputro. (1997). Geomorfologi Dasar, Yogyakarta, Indonesia: Pascasarjana UGM

- Saputra, A., & Umifadlilah, S. T. (2016). *Pengukur kadar keasaman dan kekeruhan air berbasis arduino* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Sari, M., & Huljana, M. (2019). Analisis bau, warna, TDS, pH, dan salinitas air sumur gali di tempat pembuangan akhir. *ALKIMIA: Jurnal Ilmu Kimia Dan Terapan*, 3(1), 1-5
- Shiddiqy, M. H. (2014). Pemetaan Keberadaan Akuifer menggunakan Metode Resistivitas Konfigurasi Schlumberger di Daerah Nanggulan, Kabupaten Kulon Progo, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi. Yogyakarta: UGM*.
- Sjarief, R., & Kodoatie, R. (2010). Tata Ruang Air. *Yogyakarta: Andi Offset*.
- Sophocleous M. 2010. Groundwater Recharge. *Groundwater Journal Volume 1. University of Kansas Lawrence USA*.
- Subagia, N.K.A., Hendratta, L.A., dan Sumarauw, J.S. (2015). Perencanaan Sistem Penyediaan Air Bersih Di Desa Suluun Tiga Kecamatan Suluun Tareran Kabupaten Minahasa Selatan. *TEKNO*, 13(63).
- Sudarmadji. (2011). Konservasi Mata Air Berbasis Masyarakat di Unit Fisiografi Pegunungan Baturagung, Ledok Wonosari dan Perbukitan Karst Gunung Sewu, Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Teknosains*, 1(1), 1-69.
- Sutrisno dan Suciastuti. (2002). Teknologi Penyediaan Air Bersih. Jakarta: Rineka Cipta.
- The American Heritage. (2002). *“Hydrologic Cycle in Science”*. Published by Houghton Mifflin.
- Todd, D.K., dan Mays, L.W. (2005). Ground Water Hydrology. John Willey and Sons, Inc.

- Tri Joko. (2010). *Unit Air Baku Dalam System Penyediaan Air Minum*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Waspodo, R. S. B. (2015). Eksplorasi potensi airtanah pada kawasan industri air mineral dalam kemasan, Cemplang, Bogor. *Jurnal Keteknikan Pertanian*, 3(2).
- Zhu, D., and Chang, Y. J. (2020). *Urban Water Security Assessment in The Context of Sustainability and Urban Water Management Transitions: An Empirical Study in Shanghai. Journal of Cleaner Production*. 275 (13).
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2014 tentang Konservasi Tanah dan Air.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2019 tentang Sumber Daya Air.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2023 tentang Kesehatan Lingkungan.
- Peraturan Pemerintah Nomor 43 Tahun 2008 tentang Air Tanah.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 02/PRT/M/2013 tentang Pedoman Penyusunan Rencana Pengelolaan Sumber Daya Air.
- Peraturan Menteri Pekerjaan umum Nomor 39 Tahun 2006 tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Prasarana Air Minum.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 18/PRT/M/2007 tentang Penyelenggaraan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum.
- Peraturan Menteri ESDM Nomor 31 Tahun 2018 tentang Pedoman Penetapan Zona Konservasi Air Tanah.
- Peraturan Daerah DIY Nomor 5 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Air Tanah.
- Peraturan Gubernur DIY Nomor 20 Tahun 2008 tentang Bakumutu Air Di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- SNI 06-2412-1991 tentang Metode pengambilan contoh kualitas air.