

DAFTAR PUSTAKA

- Chandra. 2012. "Pengantar Kesehatan Lingkungan, Buku Kedokteran EGC." *Egc*.
- Desy Darmasusantini, Putu, I Nyoman Merit, and I G.B Sila Dharma. 2015. "Identifikasi Sumber Pencemar Dan Analisis Kualitas Air Tukad Saba Provinsi Bali." *ECOTROPHIC : Jurnal Ilmu Lingkungan (Journal of Environmental Science)* 9(2): 57.
- Djana, Miftahul. 2023. "Analisis Kualitas Air Dalam Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih Natar Hajimena Lampung Selatan." *Jurnal Agroqua* 8(32): 81–87.
- Febrina, Laila, and Astrid Ayuna. 2019. "Studi Penurunan Kadar Besi (Fe) Dan Mangan (Mn) Dalam Air Tanah Menggunakan Saringan Keramik." *Jurnal Teknologi* 7(1): 36–44.
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jurtek/article/download/369/341>.
- Ghoffar, riszky aditya. 2023. "GAMBARAN KUALITAS AIR BERSIH DI FASILITAS UMUM KOTA BANDUNG TAHUN 2023." *Karya Tulis Ilmiah*: 1–55.
- Gufran, Muhammad, and Mawardi Mawardi. 2019. "Dampak Pembuangan Limbah Domestik Terhadap Pencemaran Air Tanah Di Kabupaten Pidie Jaya." *Jurnal Serambi Engineering* 4(1): 416.
- Hidayat, Yusuf. 2015. "Jurnal Komunitas." *MODEL PENGELOLAAN AIR BERSIH DESA DI BANTUL YOGYAKARTA Hardjono* 7(1): 133–43.
- Khairudin. 2017. "Analisa Sistem Penyediaan Air Bersih Fakultas Teknik Samarinda." *Jurnal Univeristas 17 Agustus Samarinda* 1(2).
- Millang, Syamsuddin. 2019. "Kualitas Air Sungai Pada Berbagai Tipe Penutupan Lahan Pada Sub-Sub DAS Di DAS Latuppa." 11(1): 1–72.

- Mongisidi, J G, and C J Supit. 2019. “Analisis Sistem Penyediaan Air Bersih Di Desa Ranomerut Kecamatan Eris Kabupaten Minahasa.” *Jurnal Sipil Statik* 7(8): 1015–26. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/24505>.
- Natalia, Lidya Ayu, Siti Harnina Bintari, and Dewi Mustikaningtyas. 2019. “Kajian Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Di Kabupaten Blora.” *Unnes Journal of Life Science* 3(1): 31–38.
- Nelwan, Fenny, E M Wuisan, and L Tanudjaja. 2013. “Perencanaan Jaringan Air Bersih Desa Kima Bajo Kecamatan Wori.” *Jurnal Sipil Statik* 1(10): 678–84.
- Ningsih, Yuni Fitri, and Eti Kurniawati. 2020. “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengelolaan Air Minum Rumah Tangga Di Desa Tambang Emas Kabupaten Merangin Factors Related to the Management of Household Drinking Water in the Gold Mining Village , Merangin Regency.” *Journal Healthcare Technology and Medicine* 6(2): 754–63. <https://jurnal.uui.ac.id/index.php/JHTM/article/download/981/473>.
- Peraturan Menteri Dalam Negeeri Republik Indonesia Nomor 71 Tahun. 2016. “PERATURAN MENTERI DALAM NEGERI REPUBLIK INDONESIA NOMOR 71 TAHUN 2016.” (May): 1–17.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun. 2023. “Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023.” *Kemendes Republik Indonesia* 151(2): Hal 10-17.
- Pertiwi, Nurlita. 2021. Pustaka Ramadhan *Implementasi Sustainable Development Di Indonesia*. 1st ed. ed. M.Ed. Prof. Dr. Hamzah Upu. Bandung: PUSTAKA RAMADHAN.
- Poedjiastoeti, Hermin, Sudarmadji Sudarmadji, Sunarto Sunarto, and Slamet

- Suprayogi. 2017. "Penilaian Kerentanan Air Permukaan Terhadap Pencemaran Di Sub DAS Garang Hilir Berbasis Multi-Indeks." *Jurnal Wilayah dan Lingkungan* 5(3): 168.
- Purnama, G Sang. 2017. Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kedokteran, Universitas Udayana, *Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan*.
- Rosarina, Desy, and Ellysa Kusuma Laksanawati. 2018. "Studi Kualitas Air Sungai Cisadane Kota Tangerang Ditinjau Dari Parameter Fisika." *Jurnal Redoks* 3(2): 38.
- Rozi F. 2020. "GAMBARAN KUALITAS FISIK DAN MIKROBIOLOGI AIR SUMUR DI DUSUN BENTENG DESA TANAH TOA KECAMATAN KAJANG KABUPATEN BULUKUMBA." *Sustainability (Switzerland)* 14(2): 1–54. http://www.unpcdc.org/media/15782/sustainable_procurement_practice.pdf<https://europa.eu/capacity4dev/unep/document/briefing-note-sustainable-public-procurement><http://www.hpw.qld.gov.au/SiteCollectionDocuments/ProcurementGuideIntegratingSustainability>.
- Santy, Deasy Ari, Sidharta Adyatma, and Nurul Huda. 2017. "Analisis Kandungan Bakteri Fecal Coliform Pada Sungai Kuin Kota Banjarmasin." *Majalah Geografi Indonesia* 31(2): 51.
- Saputri, Chigita Puji. 2021. "Gambaran Daya Hambat Ekstrak Sirih Cina (*Peperomia Pellucida*) Terhadap Pertumbuhan *Klebsiella Pneumonia* Dengan Metode Difusi Cakram." *Karya Tulis Ilmiah* 14(1): 1–13.