

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, W., P. S. Sari, dan Umroh. 2014. Efektifitas Filter Bahan Alami dalam Perbaikan Kualitas Air Masyarakat Nelayan Wilayah Pesisir Kabupaten Bangka. *Jurnal Sumberdaya Perairan*, 8(2):34-39.
- Andriani, N. 2020. Manfaat Buah Nipah bagi Kehidupan Sehari-hari. (<https://www.armadaberita.com/opini-dan-sastra/manfaat-buah-nipah-bagi-kehidupan-sehari-hari>, diakses 2 Juli 2022).
- Arifelia, D. R., G. Diansyah, dan H. Surbakti. 2017. Analisis Kondisi Perairan Ditinjau dari Konsentrasi Total Suspended Solid (TSS) dan Sebaran Klorofil-A di Muara Sungai Lumpur, Sumatera Selatan. *Maspari Journal*, 9(2):95-104.
- Coenraad, R., Wiratno, dan Karelius. 2019. Perancangan Filter Penjernih Air Sungai Kahayan Berbasis Pasir Silika dan Lempung Alam Asal Kalimantan Tengah. *Jurnal Jejaring Matematika dan Sains*, 1(2):70-76.
- Herawati, N. 2019. 5 Cara Penjernihan Air secara Fisika dan Prinsipnya. (<https://materiipa.com/penjernihan-air-secara-fisika>, diakses 2 Juli 2022).
- Joko, T. 2010. *Unit Air Baku dalam Sistem Penyediaan Air Minum*. Terjemahan oleh: Graha Ilmu, Yogyakarta, Indonesia.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2014. *Prakarya*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta, Indonesia.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 907. 2002. *Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air Minum*. Indonesia.
- Keputusan Menteri Perindustrian Dan Perdagangan Republik Indonesia Nomor 651. 2004. *Persyaratan Teknis Depot Air Minum dan Perdaganganannya*. Indonesia.
- Lestari, I. 2019. *Parameter Kualitas Air yang Patut diketahui beserta Penjelasannya*. (<https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/hidrologi/parameter-kualitas-air>, diakses 13 Maret 2022).
- Mashadi, A., B. Surendro, A. Rakhmawati, dan M. Amin. 2018. Peningkatan Kualitas pH, Fe dan Kekeruhan dari Air Sumur Gali dengan Metode Filtrasi. *Jurnal Riset Rekayasa Sipil*, 1(2):105-113.
- Mufid, A., dan E. Hastuti. 2013. Karakterisasi Sifat Fisis Membran Padat Silika (SiO<sub>2</sub>) untuk Filtrasi Air Laut menjadi Air Tawar. *Jurnal Neutrino*, 6(1):40-46.

- Mukarromah, R., I. Yulianti, dan Sunarso. 2016. Analisis Sifat Fisis Kualitas Air di Mata Air Sumber Asem Dusun Kalijeruk, Desa Siwuran, Kecamatan Garung, Kabupaten Wonosobo. *Unnes Physics Journal*, 5(1):40-45.
- Natalia, A. L., H. S. Bintari, dan D. Mustikaningtyas. 2014. Kajian Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang di Kabupaten Blora. *Unnes Journal of Life Science*, 3(1):31-38.
- Pangesti, R. 2022. *10 Fungsi Air bagi Kehidupan Manusia, tak hanya Minum & Mandi*. (<https://www.detik.com/edu/detikpedia/d-5886584/10-fungsi-air-bagi-kehidupan-manusia-tak-hanya-minum-mandi>, diakses 06 April 2022).
- Paransa, I. A., E. Y. Bangkele, dan I. Amri. 2018. *Identifikasi Bakteri Coliform pada Depot Air Minum Isi Ulang Sistem Reserve Osmosis (Ro) di Perumahan Lagarutu Kec. Palu Timur Tahun 2018*. Fakultas Kedokteran Universitas Tadulako.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492. 2010. *Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air Bersih*. Indonesia.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82. 2001. *Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*. Jakarta. Indonesia.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 122. 2015. *Sistem Penyediaan Air Minum*. Jakarta. Indonesia.
- Putra, A. F. R., F. Saves, N. Rochmah, dan W. I. Ratri. 2020. Analisis Debit Air Andalan PDAM di Daerah Zona 5 Wilayah Surabaya Barat Pertumbuhan Penduduk Tahun 2028. *Jurnal Extrapolasi*, 17(1):11-19.
- Riadi, M. 2014. *Depot Air Minum Isi Ulang*. (<https://www.kajianpustaka.com/2014/04/depot-air-minum-isi-ulang.html>, diakses 02 April 2014).
- Rosita, N. 2014. Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang beberapa Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) di Tangerang Selatan. *Jurnal Kimia Valensi*, 4(2):134-141.
- Setiawati, L., A. M. Musthofa, dan D. Daud. 2021. Analisis Kelayakan Usaha Air Mineral Isi Ulang Aser Water dalam Pandangan Ekonomi Islam di Desa Pandan Lagan Kecamatan Geragain. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(1):79-84.
- Tunggul, E. P. 2012. Pengelolaan Sumber Air di Desa Jawesari Kecamatan Limbangan, Kabupaten Kendal. KESMAS. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1):17-22.
- Utami, S. 2021. *Pentingnya Air bagi Kehidupan Manusia*. (<https://mediaindonesia.com/humaniora/429866/pentingnya-air-bagi-kehidupan-manusia>, diakses 02 Maret 2022).