

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, R. D. 2014. "Manfaat Air Bagi Kehidupan Manusia." *Artikel Lingkungan Hidup* 4(2):1–6.
- Ashar, Y. K. (2020). Bahan Ajar Dasar Kesehatan Lingkungan.
- Data Desa Muara Jaya, 2021. Laporan Kependudukan Tahun 2021, Lampung Timur.
- Depkes RI. 2005. "Materi Pelatihan Instruktur Perbaikan & Pengawasan Kualitas Air Dan Lingkungan Untuk Mendukung Pendekatan Partisipatori;" *Materi Pelatihan Instruktur Perbaikan & Pengawasan Kualitas Air Dan Lingkungan Untuk Mendukung Pendekatan Partisipatori*
- Djula, S. N. (2019). Studi Ketersediaan Air Bersih Dan Penyediaan Air Minum Rumah Tangga Di Kelurahan Oebobo Kecamatan Oebobo Tahun 2019 (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang).
- Effendi, H. (2003). Telaah kualitas air bagi pengelolaan sumberdaya dan lingkungan perairan.
- Effendi, H. (2003). Telaah kualitas air bagi pengelolaan sumberdaya dan lingkungan perairan.
- Imas Masturoh, S. K. M., Imas Masturoh, S. K. M., Nauri Anggita, T., SKM, M., Nauri Anggita, T., & SKM, M. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2016. "Panduan Pembangunan Perumahan Dan Pemukiman Pedesaan Edisi Sumur Gali." 1–43.
- Lubis, Ira, Nur Aisyah, and Aldy Mardikanto. 2020. "Pedoman Pengukuran Capaian Pembangunan Perumahan & Permukiman Berbasis Hasil (Outcome)." *Kementerian PPN/ Bappenas* 1(1):1–83.
- Mayasari, T. R. (2019). Clustering Akses Air Bersih dan Sanitasi Layak Kabupaten/Kota di Provinsi Lampung. In Seminar Nasional Official Statistics (Vol. 2019, No. 1, pp. 563-572).
- Mbusa, H. T. P., Ansari, M. I., & Fatmawati, F. (2021). Manajemen Pelayanan Air Bersih Di Desa Maropokot Kecamatan Aesesa Kabupaten Nagekeo Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Kajian Ilmiah Mahasiswa Administrasi Publik (KIMAP)*, 2(2), 635-649.

- Mokosandib, V., Rumajar, P. D., & Suwarja, S. (2017). Penyediaan Air Bersih dan Jamban Keluarga Dengan Kejadian Diare pada Balita di Desa Betelen Kecamatan Tombatu Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 7(2), 52-62.
- Notoatmodjo, S. (2012). Metodologi penelitian kesehatan.
- Permenkes, R. I. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/Per/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 1-12.
- Permenkes, R. I. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2014 Tentang *Sanitasi Total Berbasis Masyarakat*.
- Permenkes, R. I. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 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, Peraturan Menteri kesehatan Republik Indonesia.
- Purhadi, P., Lufianti, A., & Susanti, M. M. (2017). Perbedaan Antara Air Minum Yang Dimasak Dengan Air Minum Ultraviolet Terhadap Adanya Bakteri Escherichia Coli Di Kecamatan Karangrayung Kabupaten Grobogan. *The Shine Cahaya Dunia Ners*, 2(2).
- Purnama, sang gede. 2017. "Diktat Inspeksi Sanitasi Lingkungan." *Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Udayana* 1–137.
- Purwanto, E. W. (2020). Pembangunan akses air bersih pasca krisis Covid-19. *Jurnal Perencanaan Pembangunan: The Indonesian Journal of Development Planning*, 4(2), 207-214.
- Puskesmas Sukadana, 2021, Laporan P2 Diare Jan-Desember 2021, Lampung Timur
- Puspitasari, S., & Mukono, J. (2013). Hubungan kualitas bakteriologis air sumur dan perilaku sehat dengan kejadian waterborne disease di Desa Tambak Sumur, Kecamatan Waru, Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal kesehatan lingkungan*, 7(1), 76-82.
- Qodriyatun, S. N. (2015). Penyediaan air bersih di Indonesia: peran pemerintah, pemerintah daerah, swasta, dan masyarakat. P3DI Setjen DPR RI.
- Sukartini, N. M., & Saleh, S. (2016). Akses Air Bersih di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*.

- Suryani, A. S. (2020). Pembangunan Air Bersih dan Sanitasi saat Pandemi Covid-19. *Aspirasi: Jurnal Masalah-masalah Sosial*, 11(2), 199-214.
- Syarifudin, A. (2017). Penurunan Bakteri Coli pada Air Sungai Martapura Menggunakan Saringan Arang Sekam Padi. *Jurnal Kesehatan Lingkungan: Jurnal dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 14(1), 391-398.
- Tunggul, P. E. (2012). Pengelolaan Sumber Air Di Desa Jawesari Kecamatan Limbangan, Kabupaten Kendal. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 17-22.
- Utami, S., & Handayani, S. K. (2017). Ketersediaan Air Bersih untuk Kesehatan: Kasus dalam Pencegahan Diare pada Anak. *Optimalisasi Peran Sains Dan Teknologi Untuk Mewujudkan Smart City*, 211-235.
- Wijayanti, J. A. (2019). Produksi air minum dari air pdam dengan cara dimasak dan menggunakan metode reverse osmosis (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- Wispriyono, B. (2019). Peta Jalan Pengawasan Kualitas Air Minum Nasional (2020-2030).
- Yulianto, 2020. *Hygiene, Sanitasi Dan K3*.
- Zora, M., Gustina, E., & Ulfah, M. (2022). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Akses Air Minum Aman di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kabupaten OKU Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Saemakers PERDANA (JKSP)*, 5(1), 73-84.
- Zulfikar, Z., Putri, R., & Aditama, W. (2019). Hubungan Risiko Tercemar Sumur Gali dengan Keberadaan Bakteri Escherichia Coli di Gampong Daroy Kameu Kecamatan Darul Imarah Kabupaten Aceh Besar Tahun 2017. *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2), 56-64.