

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, N., Hayati, R. dan Irianty, H. (2018) 'the Quality of Bakteriologis Study and Use of Water or Dug Wells With an Occurrence Water Borne Diseases in the Village West Pasayangan', *Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), pp. 15–20. Available at: <https://jurnal.fkm.untad.ac.id/index.php/preventif/article/download/80/38>.
- Badan Standarisasi Nasional (2022) 'SNI 9063:2022 Metode pengambilan contoh uji air dan air limbah untuk parameter mikrobiologi', p. 39.
- Boy, H.E. (2022) *Buku Ajar Kesehatan Lingkungan*. Cetakan Pe. Edited by M.P. Muhammad Aridin. Medan: UMSU Press.
- Dinas Kesehatan (2023) 'Profil Kesehatan Kabupaten Magetan Tahun 2023', (4).
- Handayani, E.R., Prasetyo, A. dan Jayadi, H. (2019) 'Faktor Resiko Kejadian Diare Ditinjau Dari Kondisi Fisik Jamban Dan Wadah Penyimpanan Air Minum Di Desa Sidorejo Kecamatan Sidorejo Kabupaten Magetan Tahun 2019', pp. 1–23.
- Handayani, T. dan Sugiarto, P. (2015) 'Pengaruh Kebersihan Wadah terhadap Kandungan Mikrobiologi Air Minum', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(2), pp. 89–95.
- Harish, B. dan Haseena, M. (2020) 'Identification of ground water recharge potential zones by using remote sensing and geographic information system', *International Journal of Scientific Reports*, 7(1), p. 33. Available at: <https://doi.org/10.18203/issn.2454-2156.intjsci20205493>.
- Kementerian Kesehatan RI (2018) 'Riskendas 2018', *Laporan Nasional Riskesdas 2018*, 44(8), pp. 181–222. Available at: [http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK No. 57 Tahun 2013 tentang PTRM.pdf](http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK_No_57_Tahun_2013_tentang_PTRM.pdf).
- Labhasetwar, P.K. dan Yadav, A. (2023) *Degradation of surface water quality due to agricultural activities is one of the major environmental issues facing the globe today, Membrane Based Point-of-Use Drinking Water Treatment Systems*. London: IWA Publishing.
- Mawarni, D., Hapsari, A., Tama, T., Al-Irsyad, M dan Yunita, A. (2022) *Buku Saku Pengelolaan Sampah*. Cetakan Ke. Edited by E.D. Widyawaty. Malang: Rena Cipta Mandiri.
- Mulyadi, S. dan Yuliana, R. (2019) *Hygiene dan Sanitasi dalam Pengolahan Air Minum*.
- Muthaz, B.D.A., Karimuna, S.R. dan Ardiansyah, R.T. (2022) 'Studi kualitas air minum di desa balo kecamatan kabaena timur kabupaten bombana tahun 2021', 2(5), pp. 1–9.

- Notoatmodjo, S. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Cetakan Ke. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Olatunde, K., Kane Patton, S., Cameron, L., Stankus, T., dan James Milahan, P. (2022) 'Factors Affecting the Quality of Drinking Water in the United States of America: A Ten-Year Systematic Review', *American Journal of Water Resources*, 10(1), pp. 24–34. Available at: <https://doi.org/10.12691/ajwr-10-1-4>.
- Peraturan Pemerintah (2021) 'Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Pedoman Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup', *Sekretariat Negara Republik Indonesia*, 1(078487A), pp. 1–483. Available at: <http://www.jdih.setjen.kemendagri.go.id/>.
- Permenkes RI (2014) 'Permenkes RI No. 3 Tahun 2014', pp. 1–23.
- Permenkes RI (2023) 'Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan', *Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2023 tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan*, pp. 1–179.
- Proverawati, A. dan Rahmawati, E. (2016) *PHBS (Perilaku Hidup Bersih dan Sehat*. Cetakan II. Nuha Medika.
- Purhadi, Lutfianti, A. dan 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(1), pp. 1–7.
- Rahardjo, P.N. (2018) 'Kajian Aspek Kebijakan Dan Regulasi Dalam Masalah Pengelolaan Limbah Cair Industri Rumah Tangga', *Jurnal Air Indonesia*, 4(2), pp. 166–172. Available at: <https://doi.org/10.29122/jai.v4i2.2424>.
- Rahayu, W.P., Nurjanah, S. dan Komalasari, E. (2018) 'Escherichia coli: Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko', *IPB Press*, pp. 1–151.
- Ramadhan, M.N. (2021) *Air Bersih : Perkembangan Dan Teknologi Pengolahannya* Dr . Ir . Mastiadi Tamjidillah , S . T ., M . T ., IPM . CV . IRDH *Air Bersih : Perkembangan dan Teknologi*.
- Rivki, M. dan Bachtiar, A.M. (2021) *Studi Epidemiologi*. Cetakan Pe. Tahta Media Grup.
- Salmaa (2023) *Instrumen penelitian*, Deepublish. Available at: <https://penerbitdeepublish.com/instrumen-penelitian/>.
- Setiawati, E., Suprpto, P.K. dan Sunaedi, N. (2022) 'Pemanfaatan Air Tanah Dangkal Untuk Memenuhi Kebutuhan Domestik Masyarakat Di Sekitar TPA Sampah Kota Banjar', *Journal Of Geography Education Universitas Siliwangi*, 3(2), pp. 61–65. Available at: <http://jurnal.unsil.ac.id/index.php/geoduction>.

- Silalahi, M.I., Yermi., Yunus, M., Syamsul, M., Hardianti, S., Wydyastuti, Y., Paramitha, D., Firmansyah, H., Abdurohim., Indrawati., Gunawan, E., dan Gumilar, A. (2021) *Kesehatan Lingkungan Suatu Pengantar*. Cetakan I. Edited by I. Irayanti and N. Yudaningsih. Cirebon: Insania.
- Sugiyono (2019) *Metode penelitian Kulitatif kuantitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta Bandung.
- Untari, I. (2016) *7 Pilar Utama Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Available at: <http://r2kn.litbang.kemkes.go.id:8080/handle/123456789/63831>.
- Wahyuni, F., Hartono, A. dan Sari, F.N. (2018) ‘Pengaruh Lama Waktu Simpan Terhadap Angka *Escherichia coli* dalam Air Minum Isi Ulang’, *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)*, 5(2), pp. 145–149. Available at: <https://doi.org/10.33653/jkp.v5i2.151>.
- WHO (2017) *Guidelines for Drinking-water Quality: Fourth Edition Incorporating the First Addendum*, Geneva.
- Wulandari, T. dan Subagio, A. (2015) ‘Pengaruh Desain Wadah Air Minum terhadap Risiko Kontaminasi Mikroorganisme’, *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 12(2), pp. 89–95.
- Zora, M., Gustina, E. dan Ulfah, M. (2022) ‘Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Akses Air Minum Aman di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kabupaten OKU Tahun 2021’, *Jurnal Kesehatan Saelmakers PERDANA*, 5(1), pp. 73–84. Available at: <https://doi.org/10.32524/jksp.v5i1.392>.