

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.intjscirep20205493>.
- Kementerian Kesehatan RI (2018) ‘Riskendas 2018’, *Laporan Nasional Riskesndas 2018*, 44(8), pp. 181–222. Available at: <http://www.yankeks.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 TeknologiI*.

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., Suprapto, 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/geoducation>.

Silalahi, M.I., Yermi., Yunus, M., Syamsul, M., Hardianti, S., Wydyiastuti, 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>.