

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A., Rasyid, I., & Hidayati, N. (2023). Dampak kesehatan dari konsumsi air terkontaminasi *Escherichia coli*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 150-158.
- Amri, M., & Purwanti, R. (2022). Karakteristik *Escherichia coli* sebagai indikator pencemaran. *Jurnal Mikrobiologi Indonesia*, 15(3), 200-207.
- Ashbolt, N. J., Grabow, W. O., & Snozzi, M. (2021). Indicators of microbial water quality. In L. Fewtrell & J. Bartram (Eds.), *Water quality: Guidelines, standards and health* (pp. 289-316). IWA Publishing.
- Astuti, D., & Maryani, S. (2021). Modifikasi metode membran filter untuk deteksi *Escherichia coli*. *Jurnal Teknologi Kesehatan*, 8(4), 75-82.
- Dewi, R., & Kurniawan, A. (2020). Prinsip kerja metode membran filter dalam analisis mikrobiologi. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 9(1), 45-52.
- Edberg, S. C., Rice, E. W., Karlin, R. J., & Allen, M. J. (2020). *Escherichia coli*: The best biological drinking water indicator for public health protection. *Journal of Applied Microbiology*, 88(S1), 106S-116S. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2672.2000.tb05338.x>
- Efendi, M., & Haris, H. (2022). Kualitas air dan kesehatan masyarakat. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2), 90-98.
- Feng, P., Weagant, S. D., Grant, M. A., & Burkhardt, W. (2022). *Enumeration of Escherichia coli and the Coliform bacteria*. In *Bacteriological analytical manual* (8th ed., Chapter 4). U.S. Food and Drug Administration.
- Ishii, S., & Sadowsky, M. J. (2018). *Escherichia coli* in the environment: Implications for water quality and human health. *Microbes and Environments*, 23(2), 101-108. <https://doi.org/10.1264/jsme2.23.101>
- Kaper, J. B., Nataro, J. P., & Mobley, H. L. (2014). Pathogenic *Escherichia coli*. *Nature Reviews Microbiology*, 2(2), 123-140. <https://doi.org/10.1038/nrmicro818>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 02/MENKES/PER/I/2023 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 02 Tahun 2023 tentang air minum*. Jakarta: Kemenkes RI.

- Kurniawan, A., & Wijayanti, R. (2022). Efektivitas metode membran filter dalam mendeteksi *Escherichia coli*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 10(1), 60-68.
- Mariana, S., & Rahman, A. (2020). Penggunaan air tanah di Indonesia. *Jurnal Sumber Daya Alam*, 5(2), 33-40.
- Nugraha, Y., & Hartono, B. (2021). Kontaminasi *Escherichia coli* pada sumber air di pondok pesantren. *Jurnal Kesehatan dan Lingkungan*, 7(1), 55-62.
- Pratiwi, D., & Sulistyorini, S. (2021). Sanitasi dan penyebaran penyakit di pondok pesantren. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan*, 9(3), 100-108.
- Purwati, E., & Maulana, F. (2020). Persyaratan kualitas air untuk higiene sanitasi. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(1), 20-28.
- Rahman, A., & Hasyim, U. (2022). Praktik sanitasi di pondok pesantren. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12(1), 88-95.
- Rosyidah, N., & Hidayati, L. (2021). Kualitas mikrobiologis air sumur di pondok pesantren. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 10(1), 45-53.
- Siahaan, J., & Mariana, S. (2022). Air sumur sebagai sumber air bersih di daerah pedesaan. *Jurnal Sumber Daya Alam*, 11(3), 72-80.
- Sutiknowati, A. (2020). Faktor risiko kontaminasi mikrobiologis pada air sumur. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(4), 100-107.
- Wahyuni, N., & Sutomo, A. (2023). Perbandingan metode analisis mikrobiologi untuk deteksi *Escherichia coli*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 15(1), 25-34.
- Wahyuningsih, T., & Handayani, R. (2020). Pemantauan kualitas air di pondok pesantren. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 7(2), 60-68.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 02/MENKES/PER/I/2023 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. Jakarta: Kemenkes RI.
- Rahmawati, S., Sari, D. P., & Wijaya, A. (2019). Evaluasi Kualitas Mikrobiologi Air Minum Isi Ulang di Kota Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 16(2), 78-85.
- Suprihatin, E. (2020). Analisis Kontaminasi *Escherichia coli* pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kabupaten Bogor. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(3), 156-164.
- Widodo, A. S., Rahman, F., & Putri, N. H. (2018). Faktor Risiko Kontaminasi *Escherichia coli* pada Air Sumur Gali di Daerah Pemukiman Padat. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 9(4), 201-208.

World Health Organization. (2017). Guidelines for Drinking-water Quality: Fourth Edition Incorporating the First Addendum. Geneva: WHO Press.