

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, N. F. (2017) 'Uji Kualitas Fisik Air Bersih pada Sarana Air Bersih Program Penyediaan Air Minum dan Sanitasi Berbasis Masyarakat (PAMSIMAS) Nagari Cupak Kabupaten Solok', *Jurnal Kepemimpinan dan Pengurusan Sekolah*, 2(1), pp. 7–16.
- Aryani, T., 2017. Analisis Kualitas Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) Di Yogyakarta Ditinjau Dari Parameter Fisik Dan Kimia Air. *Media Ilmu Kesehatan Vol.6, No.1*.
- Andrian G. Bambang. Fatimawali, Novel, S. K. (2014) 'Analisis Cemaran Bakteri Coliform Dan Identifikasi Escherichia Coli Pada Air Isi Ulang Dari Depot Di Kota Manado', *Pharmacon*, 3(3), pp. 325–334. doi: 10.35799/pha.3.2014.5406.
- Azwar, . S., 2016. *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Boekosono, L. and Hakim, L. (2010) 'Tingkat Kualitas Bakteriologis Air Bersih Di Desa Sosial Kecamatan Pagi Kabupaten Boalemo', *Jurnal Inovasi*, Vol. 7(No. 4), p. Halaman 240-243.
- Caesar, D. L. and Prasetyo, E. (2017) 'Analisis Kualitas Fisik Air Desa Cranggung Kecamatan Dawe Kabupaten Kudus', *JKM (Jurnal Kesehatan Masyarakat) Cendekia Utama*, 5(1). doi: 10.31596/jkm.v5i1.182.
- Daramusseng, A. and Syamsir, S. (2021) 'Studi Kualitas Air Sungai Karang Mumus Ditinjau dari Parameter Escherichia coli Untuk Keperluan Higiene Sanitasi', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 20(1), pp. 1–6. doi: 10.14710/jkli.20.1.1-6.
- Divya, A. H. and Solomon, P. A. (2016) 'Effects of Some Water Quality Parameters Especially Total Coliform and Fecal Coliform in Surface Water of Chalakudy River', *Procedia Technology*, 24, pp. 631–638. doi: 10.1016/j.protcy.2016.05.151.
- Ekawati, C. J. K. (2019) 'Kondisi Sanitasi Mata Air dan Kandungan E . coli di Wilayah Kota Kupang', *Oehonis : The Journal of Environmental Health*

Research, 3(1), pp. 158–161.

Elfidasari dkk, 2011 (2011) ‘Perbandingan Kualitas Es di Lingkungan Universitas Al Azhar Indonesia dengan Restoran Fast Food di Daerah Senayan dengan Indikator Jumlah Escherichia coli Terlarut’, *JURNAL AL-AZHAR INDONESIA SERI SAINS DAN TEKNOLOGI*, 1(1), p. 18. doi: 10.36722/sst.v1i1.14.

Frete, R. de, V. M. (2016) ‘Analisis Kesesuaian Parameter Kualitas Air Minum Dalam Kemasan Yang Dijual Di Kota Ambon Dengan Standar Nasional Indonesia (Sni)’, *Jurnal Arika*, 10(1), pp. 57–74.

Husein, A. (2016) ‘Preservation Study of Water Resources to Support Water Supply in East Java’, *Jurnal Cakrawala*, 10(2), pp. 193–203.

Iswanto, H. (2013) ‘Evaluasi kualitas dan kuantitas air yang diterima pelanggan pdam kecamatan watulimo kabupaten trenggalek’, (492), pp. 1–7.

Jawetz, M. A. 2010. *Mikrobiologi Kedokteran* (25 ed.). (G. F. Brooks, K. C. Carroll, J. S. Butel, S. A. Morse, T. A. Mietzner, Penyunt., A. W. Nugroho, D. Ramadhani, H. Santasa, N. Yasdelita, & K. W. Nimala, Penerj). New York: Mc Graw Hill.

Jiwintarum, Y., Agrijanti and Septiana, B. L. (2017) ‘Most Probable Number (MPN) Coliform dengan Variasi Volume Media Lactose Broth Single Strenght (LBSS) dan Lactose Broth Double Strenght (LBDS)’, *Jurnal Kesehatan Prima*, 11(1), pp. 11–17.

Juliantara, I. P. E., I. W. S Asmara and I. M. B Mahayana (2018) ‘Tinjauan Kualitas Air Pada Mata Air ” Yeh Sana ” Di Banjar Gunaksa Desa Cempaga Kecamatan Bangli Kabupaten Bangli Tahun 2017’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(1), pp. 34–39.

Kumala, I. G. A. H., Astuti, N. P. W. and Sumadewi, N. L. U. (2019) ‘Uji Kualitas Air Minum Pada Sumber Mata Air di Desa Baturiti, Kecamatan Baturiti, Kabupaten Tabanan’, *Higiene*, 5(2), pp. 100–105.

- Kusmiyanto, 2015. *Bakteriologi 1: Buku Ajar Analis Kesehatan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Kusmiyanto, 2016. *Bakteriologi 2: Buku Ajar Analis Kesehatan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Kusnaedi, 2010. *Mengolah Air Kotor Untuk Air Minum*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nainggolan, M. R. P. B. (2021) 'ANALISIS BAKTERI COLIFORM DAN BAKTERI *Escherichia coli* PADA JAMU CAIR TRADISIONAL YANG DIPRODUKSI DI DAERAH PERKAMPUNGAN KODAM SUNGGAL', 7, p. 6.
- Oviantari, M. V. (2011) 'Analisis Indek Kualitas Air Pada Mata Air Tlebusan Baluan, Pancoran Camplung dan Pancoran Padukuhan di Banjar Cau Tabanan', *Prosiding Seminar Nasional MIPA UNDIKSHA 2011*, pp. 252–259. Available at: <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/semnasmipa/issue/view/246>.
- PERMENDAGRI NO 23 (2006) 'Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 23 Tahun 2006 Tentang Pedoman Teknis Dan Tata Cara Pengaturan Tarif Air Minum Pada Perusahaan Daerah Air Minum', *Chest*, 25(1), pp. 1–20.
- Permenkes RI (2010) 'Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/Per/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum', *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, p. MENKES.
- Purwanto, E. W. (2020) 'Pembangunan Akses Air Bersih Pasca Krisis Covid-19', *Jurnal Perencanaan Pembangunan: The Indonesian Journal of Development Planning*, 4(2), pp. 207–214. doi: 10.36574/jpp.v4i2.111.
- Putri, N. L. N. D. D., Sudarma, N. and Prihatiningsih, D. (2018) 'Studi Kelayakan Mata Air Sebagai Sumber Air Minum Tanpa Pengolahan Di Desa Kuku, Tabanan', *Seminar Ilmiah Nasional Teknologi, Sains, dan Sosial Humaniora (SINTESA)*, 1(1), pp. 405–412. Available at: <https://jurnal.undhirabali.ac.id/index.php/sintesa/article/view/509/41>.

- Radji, M. D. M., 2014. *Buku Ajar Mikrobiologi: Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran*. Jakarta: Buku Kedokteran RGC.
- Rahman, H. F. *et al.* (2016) 'FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN DIARE DI DESA SOLOR KECAMATAN CERMEE BONDOWOSO', *NurseLine Journal*, 1(1), pp. 24–35.
- Riri Novita, 2016 (2016) 'Uji Kualitas Air Sumur Dengan Menggunakan Metode MPN (Most Probable Numbers)', *Bioilmi*, 1(1), pp. 30–34.
- Rukandar, D. (2017) 'Pencemaran Air: Pengertian, Penyebab, dan Dampaknya', *Mimbar Hukum*, 21(1), pp. 23–34. Available at: [https://dlhk.bantenprov.go.id/upload/article-pdf/PENCEMARAN AIR, PENGERTIAN, PENYEBAB DAN DAMPAKNYA.pdf](https://dlhk.bantenprov.go.id/upload/article-pdf/PENCEMARAN_AIR, PENGERTIAN, PENYEBAB DAN DAMPAKNYA.pdf).
- Sa'idi, M. M. (2020) 'Analisis Parameter Kualitas Air Minum (pH, ORP, TDS, DO , dan Kadar Garam) Pada Produk Air Minum Dalam Kemasan (AMDK)', pp. 1–70.
- Sari, M. and Huljana, M. (2019) 'Analisis Bau, Warna, TDS, pH, dan Salinitas Air Sumur Gali di Tempat Pembuangan Akhir', *ALKIMIA : Jurnal Ilmu Kimia dan Terapan*, 3(1), pp. 1–5. doi: 10.19109/alkimia.v3i1.3135.
- Saputri, E. T. and Efendy, M. (2020) 'Kepadatan Bakteri Coliform Sebagai Indikator Pencemaran Biologis Di Perairan Pesisir Sepuluh Kabupaten Bangkalan', *Juvenil:Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan*, 1(2), pp. 243–249. doi: 10.21107/juvenil.v1i2.7579.
- Sari, R. and Apridamayanti, P. (2015) 'Cemaran Eshericia coli dalam makanan laut yang beredar di pasar tradisional Kota Pontian', *Jurnal Kesehatan Khatulistiwa*, 1(1), p. 44. doi: 10.26418/jurkeswa.v1i1.42974.
- Sudarmadji *et al.* (2016) 'Pengelolaan Mata Air Untuk Penyediaan Air Rumah tangga Berkelanjutan di Lereng Selatan Gunungapi Merapi', *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 23(1), pp. 102–110.

- Sugiyono, 2015. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sutiknowati, L. I. (2016) “Bioindikator Pencemar, Bakteri *Escherichia coli*”, *Jurnal Oseana*, 41(4), pp. 63–71. Available at: oseanografi.lipi.go.id.
- Walangitan, M. R. and Margareth Sapulete, J. P. (2016) ‘Gambaran Kualitas Air Minum dari Depot Air Minum Isi Ulang di Kelurahan Ranotana-Weru dan Kelurahan Karombasan Selatan Menurut Parameter Mikrobiologi.’, *Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik*, 4(1).
- Yusmaniar, Wardiyah, Khairun Nida, 2017 (2015) ‘Buku Bahan Ajar Mikrobiologi dan Parasitologi’, pp. 1–27.
- Zikra, W., Amir, A. and Putra, A. E. (2018) ‘Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* (*E.coli*) pada Air Minum di Rumah Makan dan Cafe di Kelurahan Jati serta Jati Baru Kota Padang’, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), p. 212. doi: 10.25077/jka.v7i2.804.