

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiningsih, D. (2012) *Kajian Kualitas Sungai Blukar Kabupaten Kendal dalam Upaya Pengendalian Pencemaran Sungai*. Semarang: Universitas Diponegoro Semarang.
- Caesar, D. L. dan Prasetyo, E. (2017) “Analisis Kualitas Fisik Air Desa Cranggang Kecamatan Dawe Kabupaten Kudus,” *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1).
- Candra, K. (2016) “Kandungan Fluorida Dan Kualitas Bakteriologis Pada Air Sumur Yang Di Konsumsi Secara Langsung DI Desa Adat Bualu, Kecamatan Kuta Selatan Tahun 2016,” *Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kedokteran , Universitas Udayana, Skripsi*.
- Chandra, B. (2007) *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Diedit oleh P. Widyastuti. Jakarta: EGC Buku Kedokteran.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Tabanan (2020) “Statistik Daerah Kabupaten Tabanan Tahun 2020,” *Badan Pusat Statistik Kabupaten Tabanan 2020*, hal. 283.
- Dirjen PPM dan PLP (1995) *Manual Teknis Usaha Penyehatan Air*. Jakarta: Dirjen PPM dan PLP Depkes RI.
- Faisal, M. dan Atmaja, D. M. (2019) “Kualitas Air Pada Sumber Mata Air Di Pura Taman Desa Sanggalangit Sebagai Sumber Air Minum Berbasis Metode Storet,” *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 7(2), hal. 74–84. doi: 10.23887/jjpg.v7i2.20691.
- Hartanti, A. S. (2015) *Mikrobiologi Kesehatan*. Yogyakarta.
- Juliantara, I. P. ., Asmara, I. W. . dan Mahayana, I. M. . (2018) “Tinjauan Kualitas Air Pada Mata Air ‘Yeh Sana’ Di Banjar Gunaksa Desa Cempaga Kecamatan Bangli Kabupaten Bangli tahun 2017.,” *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, hal. 34–39.
- Kadir, F., Dangnga, H. M. S. dan Majid, H. A. (2021) “Hubungan Kualitas Bakteriologis Air Minum Dengan Kejadian The Relationship U between Bacteriological Quality of Drinking Water and the Incidence of Diarrhea in Toddlers in the Working Area of the Lanrisang Health Center,” *Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan*, 4(3), hal. 342–350.
- Kalisa (2021) *Air Bersih, Mustika Land*.

- Kusuma, S. A. . (2009) *Uji Biokimia Bakteri (Karya ilmiah)*. Bandung: Fakultas Farmasi, Universitas Padjajaran.
- Lay, B. . (1994) *Analisis Mikroba Di Laboratorium*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Manik, K. E. S. (2016) *Pengelolaan Lingkungan Hidup*. 1 ed. Jakarta: Kencana.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia (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*, hal. 1–20.
- Nasir, A., Muhith, A. dan Ideputri, M. (2011) *Buku Ajar: Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Notoatmodjo, S. (2012) *Metodologi Penelitian*. Revisi. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Permen PU No 14 (2010) “Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 14 /PRT/M/2010 Tentang Standar Pelayanan Minimal Bidang Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang,” *Perautarn menteri PU*, (14), hal. 11.
- Permenkes RI (2010) “Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/Per/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum,” *Peraturan Mentri Kesehatan Republik Indonesia*, hal. MENKES.
- Prasetyawati dan Malawat, R. (2018) “Keberadaan Bakteri Escherichia Coli Pada Sumber Air Minum Di Desa Mamala Maluku Tengah,” *journal of Nursing and public Health*.
- Radji, M. (2010) *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi Dan Kedokteran*. Jakarta : EGC.
- Rahayu, W., Nurjanah, S. dan Kumalasari, E. (2018) *Escherichia Coli: Patogenitas, Analisis, dan Kajian Resiko*. Bogor: IPB Press.
- Samekto, C. dan Winata, E. S. (2016) “Potensi Sumber Daya Air di Indonesia 1,” (7), hal. 1–20.
- Sugiyono (2011) *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. bandung: Alfabeta.
- Sulistyorini, I. ., Edwin, M. dan Arung, A. . (2017) “Analisis Kualitas Air Pada Sumber Mata Air Di Kecamatan Karang dan Kaliorang Kabupaten Kutai Timur,” *Jurnal Hutan Tropis*, 4 (1), hal. 64.
- Sulistyorini, I. S., Edwin, M. dan Arung, A. S. (2017) “Analisis Kualitas Air Pada Sumber Mata Air Di Kecamatan Karang dan Kaliorang Kabupaten Kutai Timur,” *Jurnal Hutan Tropis*, 4(1), hal. 64. doi:

10.20527/jht.v4i1.2883.

Sunarti, R. N. (2015) “Uji Kualitas Air Sumur Dengan Menggunakan Metode MPN (Most Probable Numbers),” *Bioilmi: Jurnal Pendidikan*, 1(1), hal. 30–34.

Suriwiria (1996) *Pengantar Mikrobiologi Umum*. Bandung : Angkasa.

Umaya, A. F. (2017) “Uji Kualitas Air Pada Mata Air Di Desa Belabori Kecamatan Parangloe Kabupaten Gowa,” *Skripsi*, hal. 96.

UU Nomor 17 Tahun 2019 (2019) “Undang-undang (UU) Nomor 17 Tahun 2019 tentang Sumber Daya Air,” *Jdih Bpk Ri Database Peraturan*, (011594), hal. 50.

Wandrivel, R., Suharti, N. dan Lestari, Y. (2012) “Kualitas Air Minum Yang Diproduksi Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Bungus Padang Berdasarkan Persyaratan Mikrobiologi.,” *Jurnal Kesehatan Andalas*, hal. 129–133.

Wardhany, S. (2015) *Analisa Bakteri Coliform Pada Air Minum Dengan Menggunakan Metode Most Probable Number (MPN)*. Medan: Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara.

Warlina, L. (2004) “Pencemaran air : sumber, dampak dan penanggulangannya,” *Makalah pribadi*, hal. 1–26.

Widiyanti, N. L. P. . dan Ristiati, N. . (2004) “Analisis Kualitatif Bakteri Coliform Pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kota Singaraja Bali,” *Jurnal Ekologi Kesehatan*, Vol 3(1), hal. 64–73.