

DAFTAR PUSTAKA

- Abriandy, H., Pramono, D. dan Iravati, S. (2017) 'Kualitas mikrobiologis air minum isi ulang di kabupaten Banyumas Drinking water quality of refill depots in Banyumas', *Berita Kedokteran Masyarakat*, 33, pp. 7–12.
- Adelina, R., Winarsih dan Setyorini, H. A. (2012) 'Penilaian Air Minum Isi Ulang Berdasarkan Parameter Fisika dan Kimia di dan luar Jabodetabek Tahun 2011', *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 2(2), pp. 48–53.
- Apriliana, E., Ramadhian, M. R. dan Gapila, M. (2014) 'Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Bandar Lampung', *Juke Unila*, 4(7), pp. 142–146.
- Askrening, A. dan Yunus, R. (2017) 'Analisis Bakteri Coliform Pada Air Minum Isi Ulang Di Wilayah Poasia Kota Kendari', *Jurnal Teknologi Kesehatan (Journal of Health Technology)*, 13(2), pp. 71–76. doi: 10.29238/jtk.v13i2.9.
- Aulia, N. M., Sudrajat, S. dan Kusumawati, E. (2018) 'Identifikasi Bakteri Air Minum Isi Ulang Dari Depot Yang Menggunakan Sumber Air Non Pdam Di Kota Samarinda', *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 3(2), p. 158.
- Boekosono, L. dan 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.
- BPOM RI (2008) 'Pengujian Mikrobiologi Pangan', *Badan POM RI*, 9(2), pp. 1–9.
- Cahyani, N. P. M. S. (2019) 'Perbedaan Kualitas Bakteriologis Susu Kedelai Produksi Home Industry Berdasarkan Variasi Suhu Penyimpanan', *Karya Tulis Ilmiah*, 8(5), p. 55.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Badung (2021) 'Profil Kesehatan Kabupaten Badung', *Kondisi Pelayanan Kesehatan Masyarakat Di Kabupaten Badung*, p. 100.
- Putra, I. D. dkk. (2013) 'Analisis Mutu Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Kuta Selatan, Kabupaten Badung, Bali', *Analisis Mutu Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Kuta Selatan, Kabupaten Badung, Bali*.
- Hartati, A. S. (2015) *Mikrobiologi Kesehatan*. I. Edited by E. Risanto. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Hasruddin and Husna, R. (2014) *Mini Riset Mikrobiologi Terapan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hilmarni, Ningsih, Z. dan Ranova, R. (2018) 'Uji Cemar Bakteri Coliform pada Air Minum Isi Ulang dari Depot di Kelurahan Tarok Dipo Bukittinggi', *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, 1(1), pp. 1–6.
- Hutasoit, D. P. (2020) 'Pengaruh Sanitasi Makanan dan Kontaminasi Bakteri Escherichia coli Terhadap Penyakit Diare', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), pp. 779–786.
- Irianto, K. (2013) *Mikrobiologi medis : (medical microbiology)*. 1st edn. Bandung: Alfabeta.
- Jéquier, E. dan Constant, F. (2010) 'Air sebagai nutrisi penting: Dasar fisiologis hidrasi', *European Journal of Clinical Nutrition*, 64(2), pp. 115–123.
- Joko, T. (2010) *Unit Produksi Dalam Sistem Penyediaan Air Minum*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Lidiawati, M. (2016) 'Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Angka Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Meuraxa Tahun 2016', *Jurnal Serambi Saintia*, 4(2), pp. 1–9.
- Mairizki, F. (2017) 'Analisa Kualitas Air Minum Isi Ulang Di Sekitar Kampus Universitas Islam Riau', *Jurnal Katalisator*, 2(1), p. 9.
- Manik, widiyanti ni luh putu and Ristiati, ni putu (2004) 'Analisis Kualitatis Bakteri Koliform.Pdf', *Ekologi Kesehatan*, pp. 64–73.
- Masturoh, I. dan Anggita, N. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. 1st edn. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Mirza, M. N. (2014) 'Hygiene Sanitasi Dan Jumlah Coliform Air Minum', *KEMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), pp. 167–173. doi: 10.15294/kemas.v9i2.2845.
- Natalia, L. A., Harninabintari, S. dan Mustikaningtyas, D. (2014) 'Kajian Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Di Kabupaten Blora', *Unnes Journal of Life Science*, 3(1), pp. 31–38.
- Notoatmodjo, S. (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Revisi. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- 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.
- Purwaningsih, H. (2009) *Analisis Hubungan Antara Kondisi Sanitasi, Air Bersih dan Pendertita Diare di Jawa Timur*, Skripsi. FMIPA: ITS.
- RSUD dr Soedarso (2020) 'Desinfeksi Permukaan dan Peralatan Lingkungan Pasien', in *Rumah Sakit RSUD Dr. Soedarso*. Kalimantan Barat.
- Saputri, K. N. A. (2017) 'Relasi Bisnis dan Politik: Studi Kasus Gejala Krisis Air Bersih di Badung Selatan, Bali', *Journal of International Relations*, 3, p. 210093.
- Sari, M. A. P. (2019) 'Identifikasi Bakteri Coliform Dan Escherichia Coli Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Kota Bandar Lampung (Skripsi)', *Fakultas Kedokteran*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Sari, R. (2016) 'Analisis Kuantitatif Bakteri Escherichia Coli Pada Air Minum Isi Ulang Di Wilayah Sungai Besar Kota Banjarbaru Quantitative Analysis of Escherichia Coli in Air Minum Isi Ulang At Sungai Besar Region Banjarbaru', *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 1(1), pp. 26–35.
- Sebayang, P. (2015) *Teknologi Pengolahan Air Kotor dan Payau Menjadi Air Bersih dan Layak Minum*. 1st edn. Jakarta: LIPI Press.
- Sekedang dkk (2016) 'Kontaminasi bakteri koliform pada Air Minum Isi Ulang di Desa Ilie Kecamatan Ulee Kareng Kota Banda Aceh', *Jurnal Medika Veterinaria*, 10 no.1(1 ISSN: 1853-1943), pp. 70–73.
- Situmorang, M. (2012) *Kimia Lingkungan*. 3rd edn. Medan: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.
- Sugiyono (2013) *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Sugiyono (2019) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D – MPKK*. 2nd edn. Bandung: Alfabeta.
- Sutrisno, C. T. dan Suciastuti, E. (2010) *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. 7th edn. Jakarta: Bina Aksara.
- Tersiana, A. (2018) *Metode Penelitian*. 1st edn. Yogyakarta: Start Up.
- Tombeng, R. B., Polii, B. dan Sinolungan, S. (2013) 'Analisis Kualitatif Kandungan Escherichia coli dan Coliform Pada 3 Depot Air Minum Isi Ulang di Kota Manado', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi.*, (492), pp. 5–9.
- Waluyo, W. (2010) *Teknik Dan Metode Dasar Mikrobiologi*. 2nd edn. Malang: UMM Press.
- 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*, 1(3), pp. 129–133.
- Wiryo (2013) *Pengantar Ilmu Lingkungan*. 1st edn. Bengkulu: Pertelon Media.