

DAFTAR PUSTAKA

- [BPOM] Badan Pengawasan Obat dan Makanan. 2003. Mutu Pangan. Jakarta: Direktorat Survei dan Penyuluhan Keamanan Pangan. Deputi III-BPOM.
- [PERMENKES] Peraturan Kementerian Kesehatan RI, 2010. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/Per/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. Departemen Kesehatan. Jakarta.
- [PERMENPERIN] Peraturan Menteri Perindustrian, 2011. Nomor: 96/M-IND/Per/12/2011 Tentang Persyaratan Teknis Industri Air Minum dalam Kemasan.
- [SNI] Standar Nasional Indonesia, 2006. SNI 01-3553-2006 tentang Air Mineral. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- [SNI] Standar Nasional Indonesia, 2015. SNI 01-3553-2015 tentang Air Mineral. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- [SNI] Standar Nasional Indonesia, 2015. SNI 01-3554-2015 tentang Cara Uji Air Minum dalam Kemasan. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- [WHO] World Health Organization. 2019. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoeal-disease>.
- Afif F, Erly, Endrinaldi. 2015. Identifikasi Bakteri Escherichia Coli pada Air Minum Isi Ulang yang Diproduksi Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Padang Selatan. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 4:376-380.
- Aisyah,N, Laras C, Wahyudi David. 2018. Panduan Praktis Pendugaan Umur Simpan Produk Pangan. Universitas Bakrie Press: Jakarta Selatan.
- Aronggear, T.E., C.J Supit, dan D. Mamoto. 2019. Analisa kualitas dan Kuantitas Penggunaan Air Bersih PT. Air Manado Kecamatan Wenang. Dalam *Jurnal Sipil Statik*. 12:1625-1632.
- Arun LS., Naveen P., Vinod KC. *Disinfection By-products in Drinking Water: Occurrence, Toxicity and Abatement*. Elsevier. 267
- Bakri, Zakia. Mochammad Hatta. Muh. Nasrum Massi. 2015. Detection of Existence of Bacterium Escherichia Coli O157:H7 in Feces of Diarrhea Patients by Culture and PCR Methods. *JST Kesehatan*. 2: 184 – 192.
- Batarfie, Mutia Umar Ahmad. Analisa Pengendalian Proses Produksi Air Minum dalam Kemasan (AMDK) SBQUA. Institut Pertanian Bogor (IPB), Bogor. 2006.
- Charles SJ, Abdul MB. 2022. Analisis Kruskal-Wallis Untuk Mengetahui Konsentrasi Belajar Mahasiswa Dengan Menyesuaikan Bidang Minat

- Program Studi Statistika FMIPA UNPATTI. *Jurnal Mtematika, Statistika dan Penerapannya* 01:21-34.
- Dedeh RS. 2019. Perbandingan Hasil Disinfeksi Menggunakan Ozon dan Sinar Ultra Violet terhadap Kandungan Mikroorganisme pada Air Minum Isi Ulang. 9: 83-84.
- Dwidjoseputro, 2005. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Jakarta : Djambatan.
- Eka PN, Fariati. 2018. Masa Penyimpanan, Kadar Ozon dan Jumlah Mikroba Air Minum Dalam Kemasan (AMDK). 159-162.
- Gafur, A., Kartini, A. D., dan Rahman, 2017. Studi Kualitas Fisik Kimia dan Biologis pada Air Minum Dalam Kemasan Berbagai Merek yang Beredar di Kota Makassar. *Higiene*, 3:37-46.
- Gautam, B., dan Adhikari, R. 2018. Comparison of membrane filtration and replica plate technique to detect fecal coliform. *Medical Journal of Shree Birendra*.
- Hapsari Prita D, 2004. Penyimpanan dan Jenis Air Minum Terhadap Mutu Mikrobiologi.
- Hepiyansori dan Yurman. 2020. Pengaruh Lama Waktu Penyimpanan Air Minum Isi Ulang Pada Zat Organik. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 7: 204-208.
- Irawan, Jefri, et.al. 2021. Disentri Basiler. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*. 11:2
- Irtanto, Okky. 2010. Perbandingan Uji Bakteriologi Air Antara Air Minum Isi Ulang dengan Air Minum Dalam Kemasan di Kota Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Ismail F. 2018. *Statistika Untuk Penelitian Pendidikan dan Ilmu-Ilmu Sosial*. Jakarta: Prenadamedia Group
- Madigan MT, Kelly SB, Daniel HB, WM Sattley, David AS. 2018. *Brock of Microorganisms Fifteenth Edition*. London: Pearson
- Meylani V, Rinaldi RP. 2019. Analisis E.Coli Air Minum dalam Kemasan yang Beredar di Kota Tasikmalaya. *Journal Bioeksperimen*. 5: 121-125.
- Monem MA., Mohamed EA., Awad ET., Ramadan AHM., and Mahmoud HA. 2014. Multiplex PCR as emerging technique for diagnosis of enterotoxigenic E. coli isolates from pediatric watery diarrhea. *Journal of American Science*, Vol 10 No 10.
- Munandar, J. M., dkk. 2013. Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Preferensi Konsumen Produk Air Minum Dalam Kemasan Di Bogor. *J. Teknologi Industri Pertanian*, 13(3), 97–107.
- Mursalim. 2018. Pemeriksaan Angka Lempeng Total Bakteri Pada Minuman Sari Kedelai Yang Diperjualbelikan Di Kecamatan Manggala Kota Makassar. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*.

- Nabih Faishal N, Anang T, Melastri R, 2021. Pengaruh Konsentrasi Ozon terhadap Nilai pH dan Total Dissolve Solid (TDS) Produk Air Minum dalam Kemasan (AMDK). *Distilat*, 7: 47-352.
- Purwantoyo, Setijo Pitojo dan Eling. 2019. *Deteksi Pencemaran Air Minum*. CV Aneka Ilmu: Demak
- Purwoto A. 2007. *Panduan Laboratorium Statistik Inferensial*. Jakarta: Grasindo.
- Ramadhan M. 2021. *Metode Penelitian*. Surabaya: Cipta Media Nusantara.
- Rasman, & Saleh, M. 2016. Penurunan Kadar Besi (Fe) Dengan Sistem Aerasi dan Filtrasi Pada Air Sumur Gali (Eksperimen). *Higiene*, 2(3): 160-167.
- Rezkina K. 2023. Perbandingan Pertumbuhan *Escherichia coli* dan *Salmonella* sp pada Hari Pertama dan Hari Kedua di Depot Air Minum Isi Ulang. Skripsi Fakultas Kedokteran. Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara.
- Rohmawati, H. I. 2019. Identifikasi Bakteri *Pseudomonas Aeruginosa* Pada Air Minum Dalam Kemasan. 3:1– 9.
- Rosa,Paulina Evriarti. 2018. Identifikasi Bakteri Mirip Coliform Pada Media Cromocoult Coliform Agar (CCA). *Laboratorium Jurnal Katulistiwa*. 2:1
- Saputri, N. 2019. Hubungan Faktor Lingkungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita di Puskesmas Bernung. *Ilmu keperawatan dan kebidanan*, 10 (1). 101-110.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. PT Alfabet: Bandung.
- Sunarti, Riri Novita. 2015. Uji Kualitas Air Sumur Dengan Menggunakan Metode MPN (Most Probable Numbers). *Bioilmi* Vol 1. No 1.
- Supardi US. 2012. *Aplikasi Statistika dalam Penelitian: Konsep Statistika yang Lebih Komprehensif*. Jakarta: Ufuk Press.
- Suriani S, Soemarno, Soeharjono. 2013. Pengaruh Suhu dan pH terhadap Laju pertumbuhan Lima Isolat Bakteri Anggota Genus *Pseudomonas* yang diisolasi dari Ekosistem Sungai Tercemar Deterjen di sekitar Kampus Universitas Brawijaya. *J-PAL*. 3:59-61.
- Suriawiria U. 2008. *Mikrobiologi air dan dasar-dasar pengolahan buangan secara biologis*. Bandung: Penerbit Alumnus.
- Susanto A, Agus R, Edi KP, Uli A, John CW, Sulthan MQ. 2022. Analisis Kualitas Air Berdasarkan Konsentrasi Ozon (O₃) pada Penyediaan Air Minum (PAM) di Gedung Perkantoran. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 21:122-130.