

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed AT, Emad M, dan Bkary MA. 2021. Impacts of Temperature Alteration on the Drinking Water Quality Stored in Plastic Bottles. *Aplied Water Science*, 11(167).
- Akhrame MO, Ekhosuehi A, Okolafor F, Sadoh K. 2018. Effects of Sunlight Exposure on the Quality Parameters of Bottled Water. *J. App. Sci Environ*, 22(5):769-774.
- Agustini S, Rienoviar. 2011. Pengaruh Konsentrasi Ozon terhadap Cemaran Mikroba pada Air Minum dalam Kemasan. *Jurnal Dinamika Penelitian Industri*, 22(1): 44-51.
- Agustini S. 2017. Harmonisasi Standar Nasional (SNI) Air Minum dalam Kemasan dan Standar Internasional. *Majalah Teknologi Agro Industri (Tegi)*, 9(2): 30-39.
- Amelia F. 2019. Identifikasi bakteri Coliform pada Air Minum dalam Kemasan (AMDK) yang diproduksi di Kota Batam. *SIMBIOSA*, 8(1): 85-92.
- Andriwibowo. 2021. Pemodelan Biodiversitas Faktor Lingkungan dan Potensi Habitat bakteri Thermofil Mesofil pada Ekosistem Geotermal dan Sumber Air Panas di Jawa Barat. *Artikel Permakalah Pararel*.
- Anggraini PD, Marhamah. dan Djayasinga R. 2021. Pengaruh Pemanasan Berulang terhadap Kualitas Media Plate Count Agar (PCA) di Laboratorium Bakteriologi Jurusan Analis Kesehatan. *Jurnal Medika Malahayati*, 6(4).
- Atmanto YKDA, Asri LA, Kadir NA. 2022. Media Pertumbuhan Kuman. *Juurnal Medka Hutama*, 4(1).
- Apriliyanti W. 2021 Gambaran Angka Lempeng Total (ALT) pada Sate yang di Perjual Belikan di Wilayah Kelurahan Anduhonahu Kecamatan Poasia Kota Kendari. *Karya Tulis Ilmiah*. Kendari: Politeknik Kesehatan Kemenkes.
- Aryani T. 2017. Analisis Kualitas Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) di Yogyakarta di Tinjauan dari Parameter Fika dan Kimia Air. *Media Ilmu Kesehatan*, 6(1).
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2022. *IAI dan BPOM Gelar FGD Bisphenol A (BPA) dan Dampaknya bagi Kesehatan*. BPOM. Samarinda
- Badan Standar Nasional. 2015. *SNI 3553-2015 Stanndar Nasional Indonesia Air Minum Dalam Kemasan (AMDK)*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta
- Chairani dan Harianto A. 2019. Verifikasi Penentuan Angka Bakteri E. coli pada Sampel yang Di-Spike Menggunakan Metode Colony Forming Unit. *Jurnal Kesehatan Perintis*, 6(1).
- Djoko MH. 2016. Sumber Air Baku untuk Air Minum. *Research and community Engagemnt*, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.
- GafurA, Andi DK, Rahman. 2017. Studi KUALITAS Fisik Kimia dan Biologi pada Air Minum dalam Kemasan berbagai Merek yang Beredar di Kota Makasar 2016. *Jurnal Higiene*, 3 (1):37-46.

- Hakim L, Kurniatuhad M, Rahmawati. 2020. Karakteristik Fisiologis Jamur Halofilik Berdasarkan Faktor Lingkungan dari Sumber Air Asin di Desa Suak Sintang Kalimantan Barat. *Bioma*, 5 (2).
- Hertika AMS, Putra RB, dan Arsad S. 2022. *Buku Ajar Kualitas Air dan Pengolahannya*. Malang. Universitas Brawijaya Press.
- Indriyani U. 2020. Tingkat Konsumsi Air Minum dalam Kemasan dan Dampaknya terhadap Lingkungan. [Skripsi]. Lampung: IAIN Metro Fakultas Ekonomi dan Bisnis
- International Bottled Water Association. 2015. *Bottled Water Code of Practice*. Virgini
- Kurnia SK. 2023. Pengaruh Konsentrasi Ozon terhadap Cemaran Mikroba, Kekeruhan dan Total Dissolved Solids (TDS) pada Proses Pembuatan Produk Air Minum dalam Kemasan (AMDK). [Skripsi]. Banten: UIN SMH Banten. Program Studi Biologi.
- Labina HF, dan Purnomo YS. 2022. Penisihan Bakteri E. coli Menggunakan Radiasi Sinar Ultraviolet dan Semikonduktor TiO<sub>2</sub> pada Air Sumur Desa Kenongo, Sidoharjo. *Jurnal ENVIROUS*, 2 (2).
- Madigan MT, Martinko JM, Bender KS, Buckley DH, Stahl DA. 2014. *Brock Biology of Microorganisms*. Pearson Education.
- Muhammad SG, Esmail LS, Hasan SH. 2011. Effect of Storage Temperature and Sunlight Exposure on the Physicochemical Properties of Bottled Water in Kurdistan Region-Iraq. *Appl. Sci. Environ. Manage*, 15(1): 147-154.
- Mulualem Y, Kumie A, Tefera Y, Demsie B, dan Mengesha SD. 2023. Assessing the effect of sunlight exposure on physicochemical properties of bottled water in Addis Ababa, Ethiopia: An experimental observational study. *Scientific African*, 19.
- Musli V, Fretes RD. 2016. Analisis Kesesuaian Parameter Kualitas Air Minum dalam Kemasan yang Dijual di Kota Ambon dengan Standar Nasional Indonesia (SNI). *Jurnal ARIKA*, 10 (1).
- Navratinova S, Nurjazuli, Joko T. 2019. Hubungan Disinfeksi Sinar Ultraviolet (UV) dengan Kualitas Bakteriologis Air Minum pada Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7 (1).
- Nurasiah. 2018. Analisis Kualitas Kimia dan Fisika Air Minum dalam Kemasan yang Diproduksi di Kota Palopo. *Jurnal Dinamika*, 9 (2): 35-41.
- Nur NS. 2022. Cemaran Bakteri Coliform dan E. coli dalam Es Batu pada Penjual Minuman di Sekitar Taman Palem. [Skripsi]. Jakarta: Universitas Binawan, Fakultas Kesehatan dan Teknologi.
- Oktavia A, Wantini S. 2017. Perbandingan Pertumbuhan Jamur Asperger Falvus pada Media Potato Dextrose Agar (PDA) dan Media Alternatif dari Singkong. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 6 (2).
- Radji M, Oktavia H, Suryadi H. 2008. Pemeriksaan Bakteriologis Air Minum Isi Ulang di beberapa Depo Air Minum Isi Ulang di Daerah Lenteng Agung dan Srengseng Sawah Jakarta Selatan. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 5 (2):101-109.

- Rahmayanti L, Zariul A, M Jaya A. 2020. Analysis of Teachers Difficuly in Applying LearningWith the Saintific Approach. Primary: *Jurnal Pendidikan Guru sekolah Dasar*, 9(1): 72-80
- Ramadhani SP. 2018. *Bumi dan Antrariska*. Yayasan Yiesa rich. Depok
- Restiyani AA. 2021. Analisis Kandungan Bakteri Cilifrom dan E. coli pada Air Minum dalam Kemasan dan Air Minum Isi Ulang Kecamatan Sukarame Bandar Lampung. [Skripsi]. Lampung: Universitas Islam Negeri Raden Intan lampung.Fakultas Tarbiyah dan Keguruan.
- Said A, Suharno, Biyanti S, Sapitri. 2023. Analysis of Potable Quality in Densely Populated Residential Environments (Case Study in Condongcatur Village). *Indonesia Journal of Chemical Research*, 8 (1):49-56.
- Saleh M. 2022. Pengaruh Musim Terhadap Perubahan Kualitas Air Sungai Batanghari Zona Tengah. [Skripsi]. Jambi: Universitas Batanghari. Fakultas Teknik.
- Saputra R. 2019. Penentuan Zat Padatan Terlarut Dalam Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Idi Rayeuk Kabupaten Aceh Timu. [Skripsi]. Pekanbaru: Institut Helvetia. Fakultas Farmasi dan Kesehatan.
- Silangen MG, Tilar S, Sembel A. 2020. Pemetaan Masalah Penyediaan Air Minum di Perkotaan Tobelo Kabupaten Halmahera. *Jurnal Spasial*, 7 (1).
- Situmorang M. 2017. *Kimia Lingkungan*. Pt Rajagrafindo Persada. Jakarta.
- Son MS, Taylor RK. 2022. Growth and Maintenance of *Esherichiaa coli* Laboratory Strains. *Curr Protoc*, 1 (1).
- Suardi. 2019. Pengaruh Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai pada PT Bank Mandiri, Tbk Kantor Cabang Pontianak. JBEE,*Jurnal Businis Economics and Entrepreuner*, 1 (2): 9-18.
- Sudjana. 1996. *Metode Statistik*. Tarsito Bandung. Bandung.
- Sugyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif dan R&D*. PT Alfabert. Bandung.
- Sulatri NL. 2017. Efektifitas Sinar Ultraviolet terhadap Cemaran Bakteri Patogen pada Makanan Cair Sonde untuk Pasien Immune-Compremissed. *Jurnal Gizi Indonesia*, 5 (2): 112-118.
- Sulistyo J. 2011. *Enam Hari Jago SPSS 17*. Cakrawala. Yogyakarta
- Sundari S, dan Fadhiliani. 2019. Uji Angka Lempeng Total (ALT) pada Sediaan Kosmetik Lotion X di BBPOM Medan. *Jurnal Biologica Samudra*, 1 (1): 25-33.
- Suryani Y, Opik T, Yuni K. 2020. *Mikologi*. PT Freeland Cipta Granesia. Padang.
- Suwarno A, dan Sudarmono. 2015. Kajian Penggunaan Limbah Plastik Sebagai Campuran Agregat Beton.*Wahana Teknik Sipil*, 20 (1).
- Syamsul M. 2010. Studi Tentang Kualitas Fisik Air Minum dalam Kemasan Sebelum dan Sesudah Terkena oleh Cahaya Matahari di Kota Makasar. [Skripsi]. Makasar: UIN Alaudin Makasar. Fakultas Ilmu Kesehatan.
- Todar MP, Tumbel AL, Jorie RJ. 2020. Pengaruh Persepsi Merek dan Kualitas Produk Terhadap Keputusan Pembelian Air Minum dalam Kemasan (AMDK) Galon Merek Aqua. *Jurnal EMBA*, 8 (3).

- Peraturan Kementerian Kesehatan RI. 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/per/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*. Departemen Kesehatan. Jakarta.
- Peraturan Menteri Perindustrian. 2011. *Nomor 96/M-IND/per/ 12/2011 Tentang Persyaratan Teknis Industri Air Minum dalam Kemasan*.
- Pramesti, Dinda S, Puspiikawati, Septa I. 2020. Analisis Uji Kekeuhan Air Minum dalam Kemasan yang Beredar di Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(2): 75-85.
- Wilson CP. 2019. Catatan Kualitas Air (Kekeuhan, TDS, dan Warna). *Jurnal askifas*, 2 (1).
- Xia Y, Qiqiwan, Xu, Xianggian, Coa R, Li Y, Wang, Ji, Xu Huang, Wen G. 2022. Solar Disinfection of Fungal Spores in Water Kinetic Influencing Faktors Mechanisms and Regrowth. *Chemical Engineering Journal*, 428 (15).
- Yulita E, Andryanie F, Islamiyati H. 2016. Penyimpanan Air Minum dalam Kemasan Menggunakan Es dari Tepung Aci Tergelatinisasi. *Jurnal Dinnamika Penelitian Industri*, 27 (2): 125-131.
- Yuningsih N. 2023. Pengaruh Waktu Simpan dan Konsentrasi Ozon terhadap Pertumbuhan Mikrobial pada Proses Produksi Air Minum Dalam Kemasan. [Skripsi]. Banten: UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten. Fakultas Sains dan Teknologi.
- Yushananta P, Ahyanti M. 2017. Risiko Fotoreaktivasi terhadap Kualitas Mikrobiologi pada Air Minum Isi Ulang. *Jurnal Kesehatan*, 8 (2).
- Zora M, Gusti E, Ulfah M. 2022. Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Akses Air Minum Aman di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kabupaten OKU Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Saelmakers Perdana*, 5 (1).