

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, C., Khair, R. M., & Aisyah, S. (2017). Pengaruh Ozonisasi Terhadap Penurunan Intensitas Warna Dan Kadar Besi (Fe) Pada Air Gambut. *Jukung Jurnal Teknik Lingkungan*, 3(1), 21–29.
- Agustini, S. (2017). Harmonisasi Standar Nasional (SNI) Air Minum Dalam Kemasan Dan Standar Internasional (The Harmonization on the requirement of National Standard (SNI) Bottled Drinking Water Against to International standard. *Majalah Teknologi Agro Industri (Tegi)*, 9(2).
- Agustini, S., & Rienoviar. (2011). Pengaruh Konsentrasi Ozon Terhadap Cemaran Mikroba Pada Air Minum Dalam Kemasan. *Dinamika Penelitian Industri*, 22, 44–51.
- Astari, R., & Iqbal, R. (2009). Kualitas Air Dan Kinerja Unit Pengolahan Di Intalasi Pengolahan Air Minum ITB. *Laporan Penelitian*.
- Corisa, E. B., Rusdi, H. O., & Rahayu, M. (2022). Analisa Air Minum Dalam Kemasan Dengan Parameter Fisika. *Proceedings of Life and Applied Sciences*, 2.
- Darwis, Y. (2005). *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium untuk Penyakit Diabetes Mellitus*. Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Agama RI. (2018). *Al-Qur`an dan Terjemahannya*. Maghfirah Pustaka .
- Derli, M., & Novirina, H. (2014). Uji Parameter Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) Di Kota Surabaya. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 6(1).
- Fardiaz. (1993). *Analisis Mikrobiologi Pangan*. PAU .

- Gafur, A., Kartini, A. D., & Rahman. (2017). Studi Kualitas Fisik Kimia dan Biologis pada Air Minum Dalam Kemasan Berbagai Merek yang Beredar di Kota Makasar Tahun 2016. *Jurnal UIN Alauddin Makassar*, 3(1).
- Hamida, Lisana, Vilya, & Della. (2019). Escherichia coli Resisten Antibiotik Asal Air Keran di Kampus ISTN. *Jurnal Kesehatan*, 12(1), 63–65.
- Handayani, L., & Iryani, As. (2017). Pengaruh Kualitas Air Minum dalam Kemasan Terhadap Konsentrasi Ozon. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Teknik UNIFA*, 199–208.
- Kementrian Perindustrian. (2011). Persyaratan Teknis Industri Air Minum Dalam Kemasan. *Berita Negara Republik Indonesia*, 862. www.djpp.depkumham.go.id
- Krakatau Daya Tirta. (2022). Company Profile. *PT. Krakatau Daya Tirta*.
- Kurnia, S. K. (2023). *Pengaruh Konsentrasi Ozon terhadap Cemaran Mikroba, Kekeruhan dan Total Dissolved Solids (TDS) pada Proses Pembuatan Produk Air Minum dalam Kemasan (AMDK)* [Skripsi/Tesis/Disertasi (Diploma atau S1)]. UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten.
- Mandasari, R. (2010). Analisis Kadar Besi (Fe) Dalam Air Minum Kemasan Dengan Menggunakan Spektrofotometri Serapan Atom. *Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Univertas Sumatra Utara. Medan*.
- Meliala, & Eunike Saron. (2014). Identifikasi Bakteri Patogen sebagai Indikator Pencemaran Air di Muara Sungai Deli. *Universitas Sumatra Utara*.

- Nabih, F. N., Takwanto, A., & Rahayu, M. (n.d.). *Pengaruh Konsentrasi Ozon Terhadap Nilai pH Dan Total Dissolved SOLID (TDS) PRODUK AIR MINUM DALAM KEMASAN (AMDK)*. 2021(2), 347–352.
<http://distilat.polinema.ac.id>
- Notoatmodjo. (2011). *Kesehatan Masyarakat, Ilmu dan Seni*. Rineka Cipta.
- Nurasia. (2018). Analisis Kualitas Kimia Dan Fisika Air Minum Dalam Kemasan Yang Diproduksi Di Kota Palopo. *Jurnal Dinamika*, 09(2), 35–41.
- Pandia, S., Husin, & Masyithah, Z. (2015). *Kimia Lingkungan*. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan .
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2010). PERMENKES no. 492 / MENKES/PER/IV. Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia*.
- Putri, A. M., & Kurnia, P. (2018). Identifikasi Keberadaan Bakteri Coliform Dan Total Mikroba Dalam Es Dung-Dung Di Sekitar Kampus Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Media Gizi Indonesia*, 13(1), 41.
<https://doi.org/10.20473/mgi.v13i1.41-48>
- Rahayu. (2017). *kadar air*.
- Rifai, & Anissa. (2019). Verifikasi Metode Pengujian Coliform dalam Sampel Air Mineral. *Jurnal Teknologi Proses Dan Inovasi Industri*, 4(2), 45–48.
- Rosita, T., & Sadiyah, I. (2024a). Uji Cemaran Logam Mangan (Mn), Tembaga (Cu), dan Mikroba pada Air Minum dalam Kemasan. *KOVALEN: Jurnal Riset Kimia*, 10(1), 41–57.
<https://doi.org/10.22487/kovalen.2024.v10.i1.16642>

- Rosita, T., & Sadiyah, I. (2024b). Uji Cemaran Logam Mangan (Mn), Tembaga (Cu), dan Mikroba pada Air Minum dalam Kemasan. *KOVALEN: Jurnal Riset Kimia*, *10*(1), 41–57. <https://doi.org/10.22487/kovalen.2024.v10.i1.16642>
- Slamet, S. J. (2005). *Toksikologi Lingkungan*. Gajah Mada University Press.
- Standar Nasional Indonesia. (2015a). SNI 01-3554-2015 Tentang Air Mineral. *Badan Standarisasi Indonesia*.
- Standar Nasional Indonesia. (2015b). SNI 01-3554-2015 Tentang Cara Uji Air Minum Dalam Kemasan . *Badan Standarisasi Indonesia*.
- Sundari, & Fadhliani. (2019). Uji Angka Lempeng Total (ALT) pada Sediaan Kosmetik Lotion X di BBPOM Medan. *Jurnal Biological Samudra*, *1*(1), 26–27.
- Surahmaida, & Sri. (2018). Uji Angka Lempeng Total Pada Telur Ayam Ras. *Jurnal Stigma*, *11*(1), 33–36.
- Susanti, W. (2010). Analisa Kadar Ion Besi Kadmium Dan Kalsium Dalam Air Minum Kemasan Galon dan Air Minum Kemasan Galon Isi Ulang Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom . *Fakltas Matematika Dan Ikmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatra Utara*.
- Susanto, A., Riyanto, A., Putro, E. K., Amrina, U., Wilmot, J. C., & Quds, S. M. (2022). Analisis Kualitas Air Berdasarkan Konsentrasi Ozone (O₃) pada Penyediaan Air Minum (PAM) di Gedung Perkantoran. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, *21*(2), 122–130. <https://doi.org/10.14710/jkli.21.2.122-130>
- Swancara, J. (2007). Ozone as a Disinfectant. *Water Quality Products*, *12*(9).
- Unus. (1996). *Air Dalam Kehidupan Lingkungan Yang Sehat*