

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, P., R. M. (2023). Kajian Keamanan Pangan Pada Industri Pengolahan Susu di Jawa Tengah Dengan Menggunakan Metode *Good Manufacturing Practices* (GMP). *Jurnal Teknologi Industri Pertanian* 33 (3), 312.
- Agustina, L. (2018). Upaya Peningkatan Penerapan Sanitasi Pada Industri Pangan Skala Kecil. *Jurnal Ziraa'ah*, 249.
- Agustini, S., & Rienoviar, D. (2011). Pengaruh Konsentrasi Ozon Terhadap Cemaran Mikroba Pada Air Minum Dalam Kemasan *The Effect Of Ozone Concentration On The Microbial Contamination On The Bottled Drinking Water*
- Amiruddin, A., & Nofa, A. (2023). Penurunan Total Dissolved Solid Untuk Air Minum Dalam Kemasan (Air Demineral) Menggunakan Metode *Ion Exchange*. *Indonesian Journal of Chemical Research*, 8(2), 1–6.
- Aulia, N. M., Sudrajat, S., & Kusumawati, E. (2017). Identifikasi Bakteri Air Minum Isi Ulang Dari Depot Yang Menggunakan Sumber Air Non Pdam Di Kota Samarinda. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 3(2), 158-165.
- Badan Standardisasi Nasional. (2015). SNI 6241:2015 Standar Nasional Indonesia Air Demineral. Jakarta.
- BPOM. (2019). *Pedoman dan Kriteria Plastik Berbahan Polyethylene Terephthalate (PET) Daur Ulang yang Aman Untuk Kemasan Pangan*. Jakarta: Direktorat Standardisasi Pangan Olahan Deputi Bidang Pengawasan Pangan Olahan Badan Pengawas Obat dan Makanan RI.
- Chairunissa, A. A., D. P. (2021). Pembuatan Air Demineral Menggunakan Membran *Reverse Osmosis* (RO) Dengan Pengaruh Debit dan Tekanan. *Jurnal Teknik Kimia Vol 15*, 67.
- Cholil M, Anna An, Setyaningsih N. Analisis Kesadahan Air Tanah Di Kecamatan Toroh Kabupaten Grobogan ali Air AC Dengan Membrane *Reverse Osmosis*. *Jurnal Teknik Kimia Vol 15*, 28-29.
- Direktorat Jenderal Pemberantasan Penyakit Menular Dan Penyehatan Lingkungan Pemukiman. 2010. Pedoman Pelaksanaan. Penyelenggaraan Hygiene Sanitasi Depot Air Minum. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Floridiana, Z. (2018). Analisis Higiene Penjamah Makanan dan Sanitasi Lingkungan pada Industri Rumah Tangga Tahu Jombang 2018. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 77.

- Goh, J., Adepu, S., Junejo, K. N., & Mathur, A. (2016). *A dataset to support research in the design of secure water treatment systems. International Conference on Critical Information Infrastructures Security*, 88–99.
- Hermawan, T. 2016. *Hygiene dan Sanitasi Pengolahan Makanan Keluarga Anggota Lembaga Pemberdayaan Kesejahteraan Keluarga (LPKK). Keluarga*, 2(1).
- Intan Y. Mangundap, T. K. (2019). Pengelolaan Air Limbah Pada PT Indofood Sukses Makmur Tbk di Kota Bitung. *Jurnal Poltekkes Manado*, 17.
- Juwiningtyas, K. B. (2021). Evaluasi Penerapan Prinsip-Prinsip Sanitasi Industri dan Higiene Karyawan. *Jurnal Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian*, 8.
- Kazuharu Y. 2018. *Lithium Recovery from Various Resources Using Ion Exchange*, *Journal of Ion Exchange*, Volume 29, Issue 2, hal 17-24.
- Kemenperin RI. Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 11/M-IND/PER/3/2017 Tentang Lembaga Penilaian Kesesuaian Dalam Rangka Pemberlakuan dan Pengawasan Standar Nasional Indonesia Air Mineral, Air Demineral, Air Mineral Alami, Air Minum Embun Secara Wajib. 2017.
- Kementerian Kesehatan RI, 2010. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/Per/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. Jakarta.
- Lesmana, A., B. Y. (2021). Karakteristik Hidrokimia Air Tanah Pada Bagian Timur Cekungan Air Tanah Bandung-Soreang : Studi Kasus Sebagian Kecamatan Cicalengka dan Kecamatan Cimanggung, Provinsi Jawa Barat. *Padjajaran Geoscience Journal*, 548-549.
- Lomi, R. A., J. J. (2021). Pemanfaatan Air Bersih Untuk Kebutuhan Rumah Tangga dari Mata Air Oelnaisanam di Kelurahan Bakunase II, Kota Kupang. *Jurnal Batarakang*, 33.
- Manayang Y., W. B. (2018). Higiene dan Sanitasi Industri Pangan Rumah Tangga di Wilayah Kerja Puskemas Paniki Bawah. *Jurnal KESMAS*, 5.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2011, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1096/MenKes/Per/VI/2011 tentang Higiene Sanitasi Jasaboga, Jakarta.
- Muhammad, Y. F. 2010. *Unsur Hara Makro dan Mikro*. Jakarta.
- Mukhtasor. 2007. Pencemaran Pesisir dan laut. Penerbit PT. Pradnya Paramita. Jakarta.

- Mulyatna L., Astri H., Widia R.P. 2019. *Elimination of total coliform in rainwater using modified zeolite filter media, activated carbon, and melt blown filter cartridge*. Informatek, 21,15–26.
- Moentamaria, D., Chrisnandari, R. D., & Sjaifullah, A. (2022). Edukasi Potensi Air Sumber Menjadi Air Minum Dalam Kemasan Desa Wringinsongo Tumpang. *Jurnal Pengabdian Polinema Kepada Masyarakat*, 9(1), 58–62.
- Nadeak, R. 2019. Penentuan Kadar Total Total Suspended Solid (TSS), *Total Dissolved Solid* (TDS) dan Klor Bebas pada Air Limbah di Balai Teknik Kesehatan Lingkungan dan Pengendalian Penyakit (BTKLPP). Program Studi D3 Kimia Universitas Sumatera Utara. Medan. Tugas Akhir.
- Nirali K., Lavleen B., Mansi N., dan Vaishnavi R. 2016. *Wastewater treatment by Ion Exchange method: a review of past and recent researches*, *Environmental Science an Indian Journal*, Vol 12, No 4, hal 143-150.
- Nurhakim, A., M. F. (2022). Peluang Pemanfaatan Air Tanah Untuk Mendukung Keberlanjutan Sumber Daya Air di Kota Pare-Pare. *Jurnal Teknik Hidro*, 30.
- Nurholis, A. Y. (2015). Penerapan Standard Hygienes Dan Sanitasi Dalam Meningkatkan Kualitas Makanan Di Food & Beverage Departement @Hom Platinum Hotel Yogyakarta. *Jurnal Khasanah Ilmu*, 33.
- Prayitno, J. (2019). Microbiological aspects of ready-to-drink water treatment using *Reverse Osmosis membranes*. *JRL*, 12(2), 175–184.
- Prasetyadi, P. T., M. A. (2018). Teknologi Pengolahan Limbah Cair Industri Makanan Dengan Bahan Baku Ikan, Udang, Unggas Dan Daging.
- Pujiastuti, C., Y.N. (2019). Removal Impuritis Garam Dengan Metode Pertukaran Ion Secara Batch. *Journal of Research and Technology*, 8.
- Purba, G. S., & Violita, S. (2016). Pengolahan air minum demineral dalam kemasan galon PT. Sariguna Primatirta Pasuruan.
- Purnawijayanti. 2001. Standar Hygiene dan sanitasi dalam proses memasak Yogyakarta : Andi Offset.
- Rahalim, E. S. (2012). *Proses Pengolahan Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) di PT Tirta Yakin Sejahtera Pandaan-Pasuruan*. Surabaya: Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya.
- Rahmadhani D, Sumarmi S. Gambaran Penerapan Prinsip Higiene Sanitasi Makanan Di PT Aerofood Indonesia , Tangerang , Banten The Description

- Of Food Sanitation And Higiene At Pt Aerofood Indonesia, Tangerang, Banten. Open Access Under Cc By – Sa Licens. 2017;291–9.
- Rejekiningrum, P. (2009). Peluang Pemanfaatan Air Tanah Untuk Keberlanjutan Sumber Daya Air. *Jurnal Sumber Daya Lahan*, Vol 3, 85-96.
- Sabarani, G. L., Joseph, W. B & Maddusa, S. S. 2018. Uji Bakteriologis Air Lapisan tanah dalam Gali Ditinjau Dari Faktor Konstruksi dan Sanitasi Lingkungan Sekitar Lapisan tanah dalam di Kelurahan Makawidey Kecamatan Aertembaga Kota Bitung. *Kesmas*, 7.
- Silalahi, J., Sinaga, S. M., Ginting, N., & Rahman, F. (2019). *Education on the impact of reverse osmosis (ro) drinking water toward health in village pb Selayang II Medan. ABDIMAS TALENTA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2), 773–779.
- Subaris, H. H. (2007). *Hygiene Lingkungan Kerja*. Yogyakarta: Mitra Cendikia Press.
- Sudin, Y. M., M. F. (2021). Penggunaan Toilet Bersih dan Sehat Untuk Meningkatkan Sanitasi Lingkungan. *Abdi Dosen*, 637.
- Sumolang, O. D., Maddusa, S. S., & Umboh, J. M. (2020). Gambaran Hygiene Sanitasi Dan Kandungan Mikrobiologi Pada Depot Air Minum (DAM) DI Wilayah Kerja Puskesmas Kolongan Kecamatan Kalawat Kabupaten Minahasa Utara. *KESMAS*, 9(4).
- Sunarsa, I.W., I. G. (2014). Kualitas Kebersihan, Fasilitas, Desain, dan Pengelolaan Toilet Umum Pada Daya Tarik Wisata di Bali. *Jurnal Pariwisata*, 4.
- Sunarsih, E. S., Sucipto, T. L. A., Saputro, I. N., & Sumarni, S. (2013). Peningkatan kualitas air bersih dengan alat penjernih air. *Journal of Rural and Development*, 4(2).
- Surono, I., S., A. Sudibyo, P., Waspodo. 2018. Pengantar Keamanan Pangan Untuk Industri Pangan. Yogyakarta: Deepublish.
- Sutopo, E. (2019). Proses Demineralisasi Air Tanah Menjadi Air Tds 0 Ppm Menggunakan Metode Resin Penukar Ion *Tunggal (Single Ionic Resin Exchange Method)*. *Jurnal Inovasi Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 1(1), 22–32.

- Swcaita, I. B. N. (2017). *Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan Sistem dan Peralatan Sanitasi*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Musli, V., R. D. (2016). Analisis Keseuaian Parameter Kualitas Air Minum Dalam Kemasan Yang Dijual di Kota Ambon Dengan Standar Nasional Indonesia (SNI). *Arika*, 60.
- Meylani, R. R. (2019). Analisis E.Coli Pada Air Minum Dalam Kemasan Yang Beredar di Kota Tasikmalaya. *Bioeksperimen*, 121.
- Wardana, L. K. (2018). Pengolahan Air Mineral dalam Kemasan Rendah Kontaminasi. *Berdikari: Jurnal Inovasi Dan Penerapan Ipteks*, 6(2), 162–172.
- Widayanti, G., Widodo, D. S., & Haris, A. (2012). Elektrodekolorisasi Perairan Tercemar Limbah Cair Industri Batik dan Tekstil di Daerah Batang dan Pekalongan. *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*, 15(2), 62-69.
- Winarno, F. G. Dan Surono. 2002. HACCP dan Penerapannya dalam Industri Pangan, M-Brio Press. Bogor.