

DAFTAR PUSTAKA

- Abdilanov, D., & Marsaulina, I. 2013. Pelaksanaan Penyelenggaraan *Hygiene Sanitasi dan Pemeriksaan Kualitas Air Minum pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kota Padang Tahun 2012*. *Jurnal Lingkungan dan Keselamatan Kerja* 2(3): 14409.
- Abdullah, A. 2010. Analisis Kualitatif Air Sumur Sebagai Air Bersih Untuk Kebutuhan Sehari-Hari Di Kelurahan Mangasa Kecamatan Tamalate Kota Makassar [disertasi]. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Agustini, A., Rienoviar. 2011. Pengaruh Konsentrasi Ozon Terhadap Cemarannya Mikroba Pada Air Minum Dalam Kemasan. *Jurnal Dinamika Penelitian Industri* 22(1): 44-51.
- Adiandri, R. S., Nugraha, S., & Rachmat, R. 2012. Karakteristik Mutu Fisikokimia Jamur Merang (*Volvarella Volvacea*) Selama Penyimpanan Dalam Berbagai Jenis Larutan dan Kemasan. *Jurnal Penelitian Pascapanen Pertanian* 9(2): 77-87.
- Althena, D., Anwar M., Hendro M., Muhasim. 2004. Kandungan Pb, Cd, Hg Dalam Air Minum Dari Depot Air Minum Isi Ulang Di Jakarta, Tangerang dan Bekasi. *Jurnal Ekologi Kesehatan* 3.
- Andini, N. F. 2017. Uji Kualitas Fisik Air Bersih pada Sarana Air Bersih Program Penyediaan Air Minum dan Sanitasi Berbasis Masyarakat (Pamsimas) di Nagari Cupak Kabupaten Solok. *Jurnal Kepemimpinan dan Kepengurusan Sekolah* 2(1): 7-16.
- Anggraeni, D. M. 2013. *Metodologi Penelitian Kualitatif Dan Kuantitatif Dalam Bidang Kesehatan*. Nuha Medika, Yogyakarta. 178.
- Asfawi, S., Nurjazuli, N., & Sulistiyani, S. 2004. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Tingkat Produsen di Kota Semarang Tahun 2004. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* 3 (2): 4854.
- Budyono, dan Sumardiono, S,. 2013. *Teknik Pengolahan Air*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Chandra, B. 2007. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Kedokteran EGC, Jakarta.
- [Depperindag] Departemen Perindustrian dan Perdagangan. 2003. Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia Nomor 705/MMPP/Kep/11/2003.

- [Depperindag] Departemen Perindustrian dan Perdagangan. 2004. Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia Nomor 651/MMPP/Kep/10/2004.
- [Depperindag] Keputusan Menteri Perindustrian Dan Perdagangan Republik Indonesia Nomor: 705/MPP/KEP/11/2003 Tentang Persyaratan Teknis Industri Air Minum Dalam Kemasan Dan Perdagangannya
- Djie, S. 2008. Dasar-Dasar Mikrobiologi Farmasi. Lepas, Makassar.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Kanisius, Yogyakarta.
- Farooqui, A., Khan, A., & Kazmi, SU. 2009. Investigasi wabah demam tifoid di masyarakat terkait dengan air minum. *Jurnal BMC kesehatan masyarakat* 9 (1): 1-6.
- Ferawaty, E. F. 2003. Studi Identifikasi *Eschericia Coli* Pada Air Minum Isi Ulang Tingkat Produsen di Kota Semarang [disertasi]. Universitas Diponegoro.
- Graham, U.V. 2005. Treatment of a Secondary Municipal Effluent by Ozone UV and Microfiltration Microbial Reduction and Effect on Effluent Quality, *Journal of Desalination* 186: 47-56.
- Hanum F. 2002. Proses Pengolahan Air Sungai untuk Kepeluan Air Minum [paper]. Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.
- Jamaludin, Agus S, Joko H. 2007. Higiene dan Sanitasi Air Minum Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang di Kota Langsa Aceh Darussalam [tesis]. Program Magister Kebijakan dan Manajemen Pelayanan Kesehatan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Jamaluddin, I. 2017. Hubungan *Hygiene* dan Sanitasi Dengan Kontaminasi Bakteri Coliform Pada Air Minum Isi Ulang di Pulau Barrang Lompo Kecamatan Sangkarang Kota Makasar [Skripsi]. Universitas Hasanuddin Makasar.
- Joko, Tri. 2010. *Unit Produksi dalam Sistem Penyediaan Air Minum*, Edisi Pertama. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Jung, YJ, Oh, BS, & Kang, JW (2008). Efek Sinergis Penggunaan Berurutan Atau Gabungan Dari Ozon dan Radiasi UV Untuk Desinfeksi Spora *Bacillus Subtilis*. *Penelitian Air*, 42 (6-7): 1613-1621.
- Kordi, K. dan Tancung. A. 2009. *Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan*. Rineka Cipta, Jakarta.

- Madigan, M., J. Martinko., D. Stahl & D. Clark. 2012. *Biology Of Microorganismes*. Pearson Education. United States Of America.
- Nurtsani, R. 2018. Analisis Bakteri Patogen *Escherichia coli* dan *Coliform* Pada Tiram (*Crassostrea sp.*) Yang Berasal Dari Perairan Laut Kecamatan Barru. Makassar: Universitas Hassanudin.
- [Menkes] Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.
- Mirza MN. 2014. Hygiene Sanitasi dan Jumlah Coliform Air Minum. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 9(2):167-173.
- Mukti, AM. 2008 Penggunaan Tanaman Eceng Gondok (*Eichhorniacrassipes*) Sebagai Pre-Treatment Pengolahan Air Minum pada Air Selokan Mataram [tugas akhir]. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Nisanson, M. Y. 2015. Kualitas Air Isi Ulang pada Depot Air Minum Di Wilayah Utara Kota Ende. *Jurnal Teknosiar* 9 (2): 29-34
- Notoatmojo, S. 2020. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Partiana, I.M. 2015. Kualitas Bakteriologi Air Minum Isi Ulang pada Tingkat Produsen di Kota Badung. Program Pascasarjana Universitas Udayana, Denpasar.
- Pratiwi, A. W. (2007). Kualitas bakteriologis air minum isi ulang di wilayah Kota Bogor. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional (National Public Health Journal)*, 2(2), 58-63.
- Rachmawati, R., Muzajjanah, M., & Rustam, Y. 2015. Deteksi Bakteri *Escherichia Coli* Dalam Air Minum Isi Ulang Yang Disterilisasi Ultraviolet Di Wilayah Kecamatan Jagakarsa. *Jurnal Bioma* 11(1): 73-78.
- Ratu, AS. 2005, *Dasar-dasar Klimatologi*, Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Rahmi R. 2013. Pemeriksaan Kadar pH, Fe dan Klorida Air Sumur Gali Sebagai Sumber Air Bersih Di Desa Gampong Ladang Kecamatan Samatiga Kabupaten Aceh Barat. Barat (Doctoral dissertation, Universitas Teuku Umar Meulaboh).
- Rosita, N. 2014. Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang Beberapa Depot Air Minum isi Ulang (DAMIU) Di Tanggerang Selatan. *Jurnal kimia Valensi* 4 (2), 134-141.
- Rosyani, A.P. 2016. Hubungan Hygiene Dengan Keberadaan Bakteri *Escherichia Coli* Pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kawasan Universitas

- Muhammdayah Surakarta. (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Sahdan, N. 2010. Analisis Bakteri Coliform Pada Jajanan Anak Sekolah Dasar Inpres Bontomani Makasar [skripsi]. Universitas Islam Negeri Alauddin Makasar.
- Sampulawa, I. 2016. Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang Yang Dijual Di Kecamatan Teluk Ambon. *Jurnal Arika* 10 (1), 41-56.
- Saputra, A.I & Imam, S. 2008. Penggunaan Alat Sterilisasi Air Minum Dengan Menggunakan Lampu Ultraviolet (UV) Dalam Skala Rumah Tangga. ISSN 1978-6204. *Jurnal Ruwa Jurai* 2 (2).
- Sari, M., Putra, R.M., Agrina. 2019. Hubungan Hygiene Sanitasi Terhadap Kualitas Air Minum Pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Tampan Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 13(2), 155-161.
- Sembiring B. & R. A. 2008. Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Tanjung Redep Kabupaten Berau Kalimantan Timur. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 4 (2): 81-88.
- Sigler, W.A., and Bauder, J. 2003. Montana State University Extension Water Quality Program Department of Land Resources and Environmental Sciences
- Sutejo, P dan Eling, P. 2003. Prinsip Dasar-Dasar Lingkungan. Surabaya : Airlangga University Press.
- Syarif, M. 2021. Identifikasi Mikroplastik pada Air Minum Isi Ulang Di Kelurahan Tamangapa Kota Makassar [disertasi]. Universitas Hasanuddin.
- [SNP] Standar Nasional Pendidikan Peraturan Pemerintah No 24. 2007. 1990, P. N. 2. T. (1990). Peraturan Pemerintah No 20 Tahun 1990 Tentang Pengendalian Pencemaran Air. Lembaran Negara Republik Indonesia. Jakarta.
- [SNI] Standar Nasional Indonesia. 2015. Cara Uji Air Minum Dalam Kemasan. SNI 3554 : 2015. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- [SNI] Standar Nasional Indonesia. 2004. Cara Uji Derajat Keasaman (pH) Dengan Menggunakan pH meter. SNI 06-6989.11-2004. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.

- [SNI] Standar Nasional Indonesia. 2004. Cara Uji Kepadatan Total Kalsium (Ca) dan Magnesium (Mg) Dengan Menggunakan Metode Titrimetri. SNI 06-6989.12-2004. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- [SNI] Standar Nasional Indonesia. 2005. Cara Uji Padatan Total Terlarut Secara Gravimetri. SNI 06-6989.27-2005. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- [SNI] Standar Nasional Indonesia. 2005. Cara Uji Suhu Dengan Thermometer . SNI 06-6989.23-2005. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- [SNI] Standar Nasional Indonesia. 2005. Cara Uji Kekkeruhan Dengan Nefelometer. SNI 06-6989.25-2005 .Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- [SNI] Standar Nasional Indonesia. 2009. Cara Uji Klorida (Cl⁻) Dengan Metode Argentometri. SNI 6989.19-2009. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Subagyo, Djoko. 2005. *Hukum Lingkungan: Masalah dan Penanggulangannya*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Sutrisno, T. et al. 2002. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta, Bandung.
- Tombeng, R. B., Polii, B., & Sinolungan, S. 2013. Analisis Kualitatif Kandungan *Escherichia Coli Dan Coliform* Pada 3 Depot Air Minum Isi Ulang Di Kota Manado [skripsi]. Universitas Sam Ratulangi, Manado. 1(7)
- Umiyati Sari Lating, P., Mongan, R., & Saranani, M. 2017. Identifikasi Bakteri Coliform Pada Air Sumur Gali yang Jaraknya Kurang 10 Meter Dari Septictank Di Kelurahan Kemaraya Kota Kendari Sulawesi Tenggara. [disertasi] Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Kendari, Kendari.
- Utami, N. 2018. Uji *Escherichia Coli* Dalam Air Minum Isi Ulang Dengan Metode Angka Paling Mungkin [skripsi]. Politeknik Kesehatan Kemenkes Jakarta II, Jakarta.
- Widiyanti, N.L.P.M., dan Ristiati, N.P. 2004. Analisis Kualitatif Bakteri Coliform pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kota Singaraja Bali. *Jurnal Ekologi Kesehatan* 3 (1): 64-73.
- Wijayanti, N. 2017. *Fisiologi Manusia Dan Metabolisme Zat Gizi*. Universitas Brawijaya.

- Wati, Y. 2018. Pengaruh Pemanasan Media Plate Count Agar (PCA) Berulang Terhadap Uji Total Plate Count (TPC) di Laboratorium Mikrobiologi Teknologi Hasil Pertanian Unand. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Pengelolaan Laboratorium* 1 (2): 44-47.
- Yuniarti, E. 2006. Isolasi dan Karakterisasi Aktinomisetes Penghasil Antibakteri Enteropatogen *Escherichia Coli* K1. 1, *Pseudomonas Pseudomallei* 02 05, dan *Listeria Monocytogenes* 5407. *Jurnal AgroBiogen* 3 (1): 15-23.
- Wisnu. 2001. *Dampak pencemaran lingkungan*. Andi Offset, Yogyakarta.