

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrianti Rahayu, S., & Muhammad Hidayat Gumilar, M. (2017). Uji Cemaran Air Minum Masyarakat Sekitar Margahayu Raya Bandung Dengan Identifikasi Bakteri *Escherichia coli*. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 4(2), 50. <https://doi.org/10.15416/ijpst.v4i2.13112>
- Agustia, T., Zahra, V. D., Hardin, W. M., Irfanolla, Y., Saputra, A., Edgar, N. R., & Syafrina. (2019). Kualitas Air Minum Yang Diproduksi Depot Air Minum isi Ulang di Universitas Negeri Padang Berdasarkan Persyaratan Mikrobiologi. *Jurnal Kapita Selekt Geografi*, 2(3), 1–6. <https://doi.org/10.25077/jka.v1i3.84>
- Akesa, K. V., Julizar, J., & Kadri, H. (2018). Identifikasi Kadar Merkuri pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kelurahan Jati Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(3), 347. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i3.884>
- Amallia, H. T. (2020). Monitoring Number Of Coliform and *Escherichia Coli* on Drinking Water Refill as Pollution Bioindicator. *Jurnal Biota*, 6(1), 30–36. <https://doi.org/10.19109/biota.v6i1.5430>
- Arumsari, F., Joko, T., & Darundiati, Y. H. (2021). *Hubungan Higiene Sanitasi Depot Air Minum dengan Keberadaan Bakteri Escherichia coli pada Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Mondokan Kabupaten Sragen*. 492.
- Baharuddin, A., & Ranga, L. (2017). *Kualitas Air Minum Isi Ulang Pada Depot di Wilayah Kerja Puskesmas Dahlia Kota Makassar*. 3.
- Birawida, A. B., Selomo, M., & Mallongi, A. (2018). Potential hazards from hygiene, sanitation and bacterium of refill drinking water at Barrang Lompo island (water and food safety perspective). *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 157(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/157/1/012034>

- Catriana, E. (2021). *Temuan Kemendag: Mayoritas Depot Air Minum Tidak Higienis*. [www.kompas.com](http://www.kompas.com).  
<https://money.kompas.com/read/2021/10/14/175456426/temuan-kemendag-mayoritas-depot-air-minum-tidak-higienis>
- Cimafonte, M., Fulgione, A., Gaglione, R., Papaianni, M., Capparelli, R., Arciello, A., Censi, S. B., Borriello, G., Velotta, R., & Ventura, B. Della. (2020). Screen printed based impedimetric immunosensor for rapid detection of *Escherichia coli* in drinking water. *Sensors (Switzerland)*, 20(1), 1–17.  
<https://doi.org/10.3390/s20010274>
- Dewantara, I. G. Y., Suyitno, B. M., & Lesmana, I. G. E. (2018). *Desalinasi Air Laut Berbasis Energi Surya Sebagai Alternatif Penyediaan Air Bersih*. 07(1), 3–6.
- Emilia, I. (2019). Analisa Kandungan Nitrat dan Nitrit dalam Air Minum Isi Ulang Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis Ita Emilia. *Jurnal Indobiosains*, 1(1), 38–44.
- Hamrul, H., & Mansyur, M. F. (2021). *Journal Of Applied Computer Science And Technology ( JACOST ) Prototype Sistem Monitoring Kekeruhan Sumber Mata Air Berbasis Internet of Things*. 2(2), 66–72.
- Hayu, R. E., & Mairizki, F. (2018). *Higiene Sanitasi dan Uji Escherichia Coli Depot Air Minum Isi Ulang ( Damiu ) di Kelurahan Pesisir , Kecamatan Lima Puluh , Kota Pekanbaru*. 3(2), 74–80.
- Hidayati, S. N., Armansyah, T., Dewi, M., Jamin, F., & Bauer, K. (2016). Pertumbuhan *Escherichia coli* Yang Diisolasi Dari Feses Anak Ayam Broiler Terhadap Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum* [Wight.] Walp.) The Effect of Bay Leaf (*Syzygium polyanthum* [Wight.] Walp.) Extract on the Growth of *Escherichia coli* Isolated from B. *Pertumbuhan Escherichia Coli Yang Diisolasi Dari Feses Anak Ayam Broiler Terhadap Ekstrak Daun Salam (Syzygium Polyanthum [Wight.] Walp.) The Effect of Bay Leaf (Syzygium Polyanthum [Wight.] Walp.) Extract on the Growth of Escherichia Coli*

*Isolated From, 10(2), 2007–2010.*  
<https://doi.org/10.21157/j.med.vet..v10i2.4636>

Kartika, Y., Febriawati, H., Amin, M., Yanuarti, R., & Wulan, Angraini. (2021). *Analisis Higiene Sanitasi Depot Air Minum Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidomulyo Kota Bengkulu*. 8(1), 19–32.

Leonardo, C., Suraidi, & Tanudjya, H. (2019). Analisis Kalibrasi Pengukuran Dan Ketidakpastian Sound Level Meter. *Jurnal TEKNIK INDUSTRI*, 8(1), 46–53.

Mairizki, F. (2017). Analisis Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu) Di Sekitar Universitas Islam Riau. *Jurnal Endurance*, 2(3), 389.  
<https://doi.org/10.22216/jen.v2i3.2428>

Meylani, V., & Putra, R. R. (2019). Analisis E. Coli Pada Air Minum Dalam Kemasan Yang Beredar Di Kota Tasikmalaya. *Jurnal Bio eksperimen*, 5(1), 1–10. <https://doi.org/10.23917/bioeksperimen.v5i1.2795>

Nendissa, A. R., & Pentury, M. H. (2020). Uji Fisikokimia dan Mikrobiologi Air Minum Isi Ulang pada Depot Air Minum Di Kecamatan Sirimau Kota Ambon. *Moluccas Health Journal*, 2(1), 28.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2014 Tentang Higiene Sanitasi Depot Air Minum* (pp. 1–26).

Permenkes RI. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/Per/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. In *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia* (p. MENKES).

Prameski, N., & Fuadah, A. (2020). *Manfaat Air Minum Bagi Kesehatan Peserta Didik Pada Tingkat MI / SD*. 10(1), 33–42.

Prihatin, R. B., Suryani, A. S., Qodriyatun, S. N., Prasetiawan, T., Winurini, S., & Prayitno, U. S. (2015). Penyediaan Air Bersih di Indonesia: Peran Pemerintah, Pemerintah Daerah, Swasta, dan Masyarakat. In ri Nurhayati Qodriyatun

(Ed.), *Penyediaan Air Bersih di Indonesia: Peran Pemerintah, Pemerintah Daerah, Swasta, dan Masyarakat*. Pusat Pengkajian, Pengolahan Data dan Informasi (P3DI).

Purnama, J., & Arief, Z. (2018). *Penyuluhan dan Pelatihan Penjernih Air Sebagai Langkah Untuk Meminimalisir Kekurangan Air Bersih di Desa Tulung Kabupaten Gresik*. *01*(1), 1.

Rachmawati, R., Muzajjanah, M., & Rustam, Y. (2017). Deteksi Bakteri *Escherichia coli* Dalam Air Minum Isi Ulang Yang Disterilisasi Ultraviolet Di Wilayah Kecamatan Jagakarsa. *Bioma*, *11*(1), 73. <https://doi.org/10.21009/bioma1101.8>

Rahayu, W. P., Nurjanah, S., & Komalasari, E. (2018). *Escherichia coli: Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko*. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9). IPB Press.

Raksanagara, A. S., Fitriyah, S., Afriadi, I., & Sukandar, H. (2018). Aspek Internal dan Eksternal Kualitas Produksi Depot Air Minum Isi Ulang : Studi Kualitatif di Kota Bandung Internal and External Aspects Related to Quality of Refill Water Station Production : Qualitative Study in Bandung City. *Majalah Kedokteran Bandung*, *50*(38), 53–60.

Riset, K., Dan, T., Tinggi, P., Katalisator, J., & Katalisator, J. (2017). *Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang Di Sekitar Kampus Universitas Islam Riau*. *2*(3), 9–19.

Sarinaningsih. (2018). Pengaruh Intensitas Lama Waktu Penyinaran dan Posisi Sumber Sinar Ultraviolet terhadap Reduksi Jumlah Bakteri E. Coli pada air sumur. *Universitas Mataram Repository*.

Sejati, S. P. (2019). *Pemantauan Kualitas Airtanah Bebas Berbasis Partisipasi Masyarakat Pada Sebagian Kawasan Resapan Air Di lereng Selatan Gunung Merapi*. November.

- Sisca, V. (2016). Penentuan Kualitas Air Minum Isi Ulang Terhadap Kandungan Nitrat, Besi, Mangan, Kekeruhan, pH, Bakteri E. coli dan Coliform. *Chempublish, 1*(2), 21–31.
- Sofia, D. R. (2019). *Perbandingan Hasil Disinfeksi Menggunakan Ozon dan Sinar Ultra Violet Terhadap Kandungan Mikroorganisme Pada Air Minum Isi Ulang. 9*(1), 82–92.
- Solihin, D., Prasetyani, D., Sari, A. R., Sugiarti, E., & Sunardi, D. (2020). Pemanfaatan Botol Bekas Sebagai Penyaring Air Bersih Sederhana Bagi Warga Desa Cicalengka Kecamatan Pagedangan Kabupaten Tangerang. *Dedikasi Pkm, 1*(3), 98. <https://doi.org/10.32493/dedikasipkm.v1i3.6752>
- Sumarauw, J. S. B., Tampai, Y. S., & Pondaag, J. J. (2017). *Pelaksanaan Quality Control Pada Produksi Air Bersih Di PT. Air Manado. 5*(2), 1644–1652.
- Sumolang, O. D., Seprianto, Maddusa. S., & M.L, Umboh. J. (2020). *Gambaran hygiene sanitasi dan kandungan mikrobiologi pada depot air minum (dam) di wilayah kerja puskesmas kolongan kecamatan kalawat kabupaten minahasa utara. 9*(4), 34–40.
- Suriadi, S., Husaini, H., & Marlinae, L. (2016). Hubungan Hygiene Sanitasi dengan Kualitas Bakteriologis Depot Air Minum (DAM) di Kabupaten Balangan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia, 15*(1), 28. <https://doi.org/10.14710/jkli.15.1.28-35>
- Sutiknowati, L. I. (2016). “Bioindikator Pencemar, Bakteri Escherichia coli.” *Jurnal Oseana, 41*(4), 63–71.
- Tehuayo, H., Sriwati, Farida, & Sajiah. (2019). Studi Kelayakan Neraca Mesin Packing Pada Pengantongan Semen di PT. Semen Tonasa. *Elektrika Borneo, 5*(2), 8–15. <https://doi.org/10.35334/jeb.v5i2.855>
- Wailiulu, K. T., Natsir, Muh. faaruddin, & Ruslan. (2018). Analisis Mikroorganisme Air Minum Isi Ulang Pada Di RSUD Dr. M. Haulussy Kota Ambon. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK), 1*.

- Walangitan, M. R., Sapulete, M., & Pangemanan, J. (2016). Gambaran Kualitas Air Minum dari Depot Air Minum Isi Ulang di Kelurahan Ranotana-Weru dan Kelurahan Karombasan Selatan Menurut Parameter Mikrobiologi. *Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik*, 4(1).
- Wandrivel, R., Suharti, N., & Lestari, Y. (2012). Drinking Water Microbial Quality Produced by Refill Water Kiosks in Bungus Padang District. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 1(3), 129–133.
- Zikra, W., Amir, A., & Putra, A. E. (2018). Identifikasi Bakteri Escherichia coli (E.coli) pada Air Minum di Rumah Makan dan Cafe di Kelurahan Jati serta Jati Baru Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), 212. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i2.804>