

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., Raharjo, M., & Budiyono. (2016). Hubungan Kualitas Air Minum dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Banyuasin Kecamatan Loano. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(1), 399–406. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Andrizal, N. K., Regia, R. A. and Silvia, S. (2019) ‘Analisis Kandungan Total Coliform pada Air Galon dan Higiene Sanitasi Perorangan Operator Depot Air Minum Isi Ulang (Studi Kasus: Kecamatan Koto Tangah, Kota Padang)’, *Jurnal Daur Lingkungan*, 2(2), p. 42. doi: 10.33087/daurling.v2i2.25.
- Arikunto, S. (2017). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*.
- Arumsari, F., Joko, T. dan 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,” *MEDIA KESEHATAN MASYARAKAT INDONESIA*, 20(2), hal. 75–82. doi:10.14710/mkmi.20.2.75-82.
- As`adi, M. (2014). *Kedahsyatan Air Putih untuk Ragam Terapi Kesehatan*. Diva Press.
- Atari, M. *et al.* (2014) ‘Pengaruh higiene sanitasi terhadap jumlah bakteri’, pp. 1–10.
- Athena, Pengaruh Pengolahan Air Di Depot Air Minum Isi Ulang Dalam Menormalkan Derajat Keasaman (pH), Media Litbang Kesehatan Volume XV Nomor 2 tahun 2005, Puslitbang Ekologi Kesehatan, Badan Litbangkes
- Badun, A. (2021) “The Relationship of Drinking Water Depot Sanitation with the Presence of Coliform and Eschericia Coli,” *MIRACLE Journal Of Public Health*, 4(2), hal. 187–194. doi:10.36566/mjph/vol4.iss2/264.
- BBPOM (2004) *Materi Pelatihan Penyuluhan Keamanan Pangan Buku II*. Surabaya.
- Baharuddin, A. (2018). Pelaksanaan Hygiene Sanitasi Depot dan Pemeriksaan Bakteri *Escherichia Coli* pada Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Mariso Kota Makassar. *Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 1, 58–64.
- Bambang, A. G., Novel, dan, & Kojong, S. (2014). Analisis Cemaran Bakteri Coliform dan Identifikasi *Escherichia Coli* pada Air Isi Ulang dari Depot di Kota Manado. In *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT* (Vol. 3, Issue 3).
- BPS (Badan Pusat Statistik). (2022). Badan Pusat Statistik Indonesia 2022.
- Budi, A. S., Suarsini, E. and Lestari, U. (2018) ‘Higenitas Sanitasi Pengolahan Air Minum Isi Ulang Rumahan di Kabupaten Lampung Timur dan Kota Metro’, *Metro: Jurnal Pendidikan*, 3(7), pp. 926–929.
- Bustomi, A. Y., Sylvia, D., & Rusdiana, N. (2018). Analisis Sifat Fisika, pH, dan Kesadahan Air Minum Isi Ulang Beberapa Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) di Kecamatan Sepatan Timur. *FARMAGAZINE*, 5, 36–41.
- Cullimore, D. R. (2007). *Practical Manual of Groundwater Microbiology* (2nd ed.). CRC PRESS

- Dahrini, D., Anwar, K. dan Maksuk, M. (2021) “Penerapan Hygiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) Kabupaten Lahat,” *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 1(1), hal. 27–34. doi:10.36086/salink.v1i1.662.
- Dinas Kesehatan Gunung Kidul. (2019, July). *Mengenal Bakteri Coliform dan Air Bersih*.
- Departemen Kesehatan RI (2006) *Kumpulan Modul Kursus Higiene Sanitasi Makanan dan Minuman*. Depkes RI. Jakarta.
- Dewanti, N. A. Y. *et al.* (2018) ‘Faktor Risiko Bahaya Tempat Kerja dan Lingkungan Rumah terhadap Kesehatan Home-based Worker di Kota Semarang’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 17(1), p. 52. doi: 10.14710/jkli.17.1.52-58.
- Effendi, Hefni. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta : Kanisius. 2003.
- Eryeni, S. (2023) “Kondisi Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang di Kota Padang,” 14(April), hal. 306–311.
- Fangidae, A.Y. *et al.* (2019) “Gambaran Sanitasi Air Minum Isi Ulang (DAMIU) di Kelurahan Lasiana tahun 2019,” *Timorese Journal of Public Health*, 1(4), hal. 164–169. doi:10.35508/tjph.v1i4.2145.
- Fardiaz, Srikandi. *Polusi Air dan Udara*. Yogyakarta; Kanisius. 2012.
- Fathonah, S, 2005, *Higiene dan Sanitasi Makanan*,. Unnes Press, Semarang.
- Fitri, S. (2010) *Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas Air Minum Isi Ulang di Beberapa Depot di Daerah Pasar Baru Padang*. Universitas Andalas. Universitas Andalas.
- Haryuni, Danti dan I Made Djaja. *Analisis Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang di Wilayah Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2009- 2014*. Skripsi. Departemen Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. 2014.
- Isnawati. 2012. Hubungan Higiene Sanitasi Keberadaan Bakteri *Coliform* Dalam Es Jeruk di Warung Makan Kelurahan Tembalang Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol 1 (II). Hlm. 1005-1007.
- Iqbal, M., Kamaludin, A. and Gumiyarna, H. (2022) ‘Analisis Keberadaan Mikrobiologi Air Minum Depot Air Minum’, *VISIKES: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 21(2). doi: 10.33633/visikes.v21i2supp.5826.
- Jawetz, EJ, Melnic, JL & Adelberg, EA, 2005, *Mikrobiologi Kedokteran EGC*, Jakarta
- Kadir, F., Siri Dangnga, H. M., & Majid, H. A. (2021). Hubungan Kualitas Bakteriologis Air Minum dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Lanrisang. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 4(3), 342–350. <http://jurnal.umpar.ac.id/index.php/makes>
- Kartika, Dessy, Rahmawati, and Diah Wulandari Rousdy. 2017. “Studi Analisis Perilaku Mencuci Tangan Terhadap Kepadatan Koloni Bakteri Sebelum Dan Setelah Mencuci Tangan Pada Mahasiswa.” *Jurnal Protobiont* 6(2):1–7.
- Kartika, Y. *et al.* (2021) “Analisis Higiene Sanitasi Depot Air Minum Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidomulyo Kota Bengkulu,” *Jurnal Kesmas (Kesehatan Masyarakat) Khatulistiwa*, 8(1), hal. 19. doi:10.29406/jkmm.v8i1.2674.

- Kasim Khiki Purnawati, Setiani Onny, & Endah Nur. (2014). Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Cemaran Mikroba dalam Air Minum Isi Ulang pada Depot Air Minum Kota Makassar. *Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 13, 39–44.
- Kemkes, RI. Pedoman Pelaksanaan Penyelenggaraan Hygiene Sanitasi Depot Air Minum In : Lingkungan, D. P. (Ed). Jakarta. 2010.
- Knechtges, P. (2012). *Food Safety: Theory and Practice*. Jones & Bartlett Publishers.
- Kodoatie, R. J., & Sjarief, R. (2005). *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Yogyakarta : Andi, 2005.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 715 Tahun 2003 Tentang Persyaratan Hygiene Sanitasi Jasaboga, (2003).
- Kumalasari, E., & Prihandiwati, E. (2018). Analisis Kuantitatif Bakteri Coliform pada Depot Air Minum Isi Ulang yang Berada di Wilayah Kayutangi Kota Banjarmasin. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 3(1), 134–144.
- Kurniawan, F. B., Asrori, & Wima Krisna Alfreda, Y. (2021). Identifikasi Bakteri *Escherichia Coli* Metode MPN (*Most Probable Number*) pada Air Isi Ulang Diperumnas IV Waena Abepura Tahun 2021. *Gema Kesehatan*, 13(1), 69–74. <http://jurnalpoltekkesjayapura.com/index.php/gk>
- Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia Nomor 651 tentang Persyaratan Depot Air Minum dan Perdagangannya, (2004).
- Lestari, D.A., Pujiati, R.S. dan Moelyaningrum, A.D. (2015) “Higiene Perorangan dan Keberadaan Bakteri *Escherichia coli* pada Tangan Penjual Rujak Cingur (Studi di Kelurahan Sumbersari Kecamatan Sumbersari Kabupaten Jember) (Personal Hygiene and The Existence of *Escherichia coli* Bacteria in The Rujak Cingur Selle.”
- Majdi, M. dan Hidayat, H.M. (2023) “Hygiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang di Wilayah Kerja Puskesmas Selong Kabupaten Lombok Timur,” *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, 5(1), hal. 578–587.
- Mairizki, F. dan Hayu, R.E. (2018) “Higiene Sanitasi dan Uji *Escherichia Coli* Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu) di Kelurahan Pesisir, Kecamatan Lima Puluh, Kota Pekanbaru,” *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 3(2), hal. 74. doi:10.22146/-38565.
- Margawati, I. D. A. P. (2022). *Hubungan Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang dengan Bakteri Coliform di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas I Negara*.
- Mila, W., Nabilah, S.L. dan Puspikawati, S.I. (2020) “Higiene dan Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Banyuwangi Kabupaten Banyuwangi Jawa Timur : Kajian Deskriptif,” *Ikesma*, 16(1), hal. 7. doi:10.19184/ikesma.v16i1.14841.
- Mondoringin, D.C., Sondakh, R.C. dan Sumampouw, O.J. (2019) “Higiene Dan Sanitasi Depot Air Minum Serta Kualitas Mikrobiologi Air Isi Ulang Pada Depot Air Minum Di Kecamatan Suluun Tareran Dan Kecamatan Amurang Timur Kabupaten Minahasa Selatan Tahun 2019,” *Kesmas*, 8(7), hal. 137–144.
- Nadia, R. *et al.* (2022) “Analisis Penilaian Sanitasi Pada Depot Air Minum Isi

- Ulang Di Wilayah Kerja Puskesmas Telaga Dewa Kota Bengkulu,” *Avicenna: Jurnal Ilmiah*, 17(02), hal. 109–124. doi:10.36085/avicenna.v17i02.3431.
- Nainggolan, A. A., Arbaningrum, R., Nadesya, A., Harliyanti, D. J., & Syaddad, M. A. (2019). Alat Pengolahan Air Baku Sederhana Dengan Sistem Filtrasi. *WIDYAKALA JOURNAL*, 6, 12. <https://doi.org/10.36262/widyakala.v6i0.187>
- Natalia, L.A., Harnina Bintari, S. dan Mustikaningtyas, D. (2019) “Kajian Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Di Kabupaten Blora,” *Unnes Journal of Life Science*, 3(1), hal. 31–38.
- Nengsih, S.D. *et al.* (2023) “Higiene Sanitasi dengan Kualitas Bakteriologi Depot Air Minum di Kecamatan Teluk Segara Kota Bengkulu,” *Journal of Geometry*, 114(2). doi:10.1007/s00022-023-00684-4.
- Novroza, H. E., Hestningsih, R., Nissa Kusariana, & Yuliawati, S. (2020). Hubungan Higiene Sanitasi Kondisi depot Air Minum Isi Ulang Dengan kualitas Mikrobiologis Air Minum isi Ulang di Kescamatan Banyumanik Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 233–237.
- Oktaviani, T. (2018) ‘Hygiene and Sanitation of Refill Drinking Water Depo at PT X, Taman, Sidoarjo’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(4), p. 376. doi: 10.20473/jkl.v10i4.2018.376-384.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2014 Tentang Higiene Sanitasi Depot Air Minum, (2014).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan, (2023).
- Pratiwi, A.W. (2007) “Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang di Wilayah Kota Bogor,” *Kesehatan Masyarakat Nasional*, 2(2), hal. 58–63.
- Purnawijayanti, H. Sanitasi, Higiene dan Keselamatan Kerja dalam Pengolahan Makanan, Kanisius, Yogyakarta. 2007.
- Puspitasari, A., Hikmah B, N. dan Rahman, H. (2020) “Study of Bacteriological Quality of Refill Drinking Water Depot in the Working Area of Tamangapa Public Health Center, Makassar City,” *Window of Public Health Journal*, 1(1), hal. 16–21.
- Puspita, E. (2022) ‘Gambaran Sanitasi Depot Air Minum dan Kualitas Mikrobiologis pada Air Pengolahan Depot di Kecamatan Bungus Teluk Kabung’, *Journal Public Health*, 9(2), pp. 66–73.
- Putra, I., Ikhtiar, M. and Emelda, A. (2018) ‘Analisis Mikroorganisme Udara terhadap Gangguan Kesehatan dalam Ruang Administrasi Gedung Menara UMI Makassar’, : *Jurnal Kesehatan*, 1(2), pp. 68–75.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2005 Tentang Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum, (2005).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia NO 122 Tahun 2015 Tentang Sistem Penyediaan Air Minum, (2015).
- Rahayu CS, Setiani O, Nurjazuli. Faktor Resiko Pencemaran Mikrobiologi pada Air Minum Isi Ulang di Kabupaten Tegal. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 2013; 12 (1): 1-9.

- Rahayu, W., Nurjanah, S., & Komalasari, E. (2018). *ESCHERICIA COLI: Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko*.
- Ridha Alfian, A., & Nilam Sari, P. (2021). *Mengenal Air Minum Isi Ulang*. <https://www.researchgate.net/publication/356459807>
- Rifta, R., Budiyo dan Darundiati, Y.H. (2016) “Studi Identifikasi Keberadaan Escherichia Coli Pada Es Batu Yang Digunakan Oleh Pedagang Warung Makan Di Tembalang,” *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(2), hal. 176–185
- Rini, C. S., & Rohmah, J. (2020). *Buku Ajar Mata Kuliah Bakteriologi Dasar Umsida Press Sidoarjo Universitas Muhammadiyah Sidoarjo 2020*.
- Riung, P.E., Sondakh, R.C. dan Umboh, J.M.L. (2019) “Analisis Mikrobiologi dan Higiene Sanitasi pada Depot Air Minum di Wilayah Kerja Puskesmas Bahu Kota Manado,” *Jurnal Kesmas*, 8(3), hal. 94–101.
- Ronny, dan Syam, D., M. 2016. Studi Kondisi Sanitasi dengan Kualitas Bakteriologis Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Panakkukang Kota Makassar. *HIGIENE*. Vol 2(II). Hlm. 81-90. ISSN: 443-1141.
- Rudin, N. A. *et al.* (2021) ‘Identifikasi Bakteri Patogen Escherichia coli dan Salmonella spp. pada Rectal Swab Penjamah Makanan Rumah Sakit Di Yogyakarta’, *Jurnal Pro-Life*, 8(3), pp. 227–238. Available at: <https://ejournal.uki.ac.id/index.php/prolife>.
- Sari M, & R.M Putra Agrina. (2019). Hubungan Higiene Sanitasi terhadap Kualitas Air Minum pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Tampan Kota Pekanbaru Tahun 2019. *Ilmu Lingkungan*, 13, 155–161.
- Selomo, M. *et al.* (2018) “Hygiene Dan Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Campalagian Kabupaten Polewali Mandar,” *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 1(2), hal. 1–11.
- Setyorini, E. (2014). Hubungan Praktek Higiene Pedagang dengan Keberadaan *Escherichia coli* pada Rujak yang di Jual di Sekitar Kampus Universitas Negeri Semarang. *Unnes Journal of Public Health*, 2(3). <https://doi.org/10.15294/ujph.v2i3.3025>
- Soemirat Juli. (2004). *Kesehatan Lingkungan (Revisi)*. Gadjah Mada University Press, t.th.
- Sri Rahayu, C., Setiani, O. and Nurjazuli (2013) ‘Faktor Risiko Pencemaran Mikrobiologi pada Air Minum Isi Ulang di Kabupaten Tegal’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 12(1), pp. 1–9.
- Sudirman Pakpahan, R., Picauly, I., & Widiarta Mahayasa, I. N. (2015). Cemaran Mikroba Escherichia colidan Total BakteriKoliform pada Air Minum Isi Ulang. *Kesehatan Masyarakat Nasional*, 9(4), 300–307.
- Suhestry, A.D. *et al.* (2022) “Analisis Mikrobiologi, Fisika Dan Kimia air Minum Isi Ulang Dari Depot di Kampung Baru, Kedaton, Bandar Lampung,” *Jurnal Agroindustri Berkelanjutan*, 1(1), hal. 121–129.
- Sukmawati, Sahani, W. dan Haderiah (2018) “Gambaran Higiene Sanitasi dan Kualitas Bakteriologis Pada Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Biringkanaya Kota Makasar,” *Global Health Science*, 3(2), hal. 96–100.
- Sumolang, O.D., Maddusa, S.S. dan 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), hal. 34–40.
- Sundari, C.D.W.H., Merta, I.W. dan Sarihati, I.G.A.D. (2014) “Hubungan Faktor Predisposisi, Pemungkin, dan Penguat dengan Praktek Cuci Tangan serta Keberadaan Mikroorganisme pada Penjamah Makanan di Pantai Kedongan,” *Jurnal Skala Husada*, 11(1), hal. 67–73.
- Susanna, Dewi dan Budi Hartono, 2003. Pemantauan Kualitas Makanan Ketoprak dan Gado-Gado di Lingkungan Kampus UI Depok Melalui Pemeriksaan Bakteriologis. *Makara Seri Kesehatan* 7(1): 21-29.
- Susianto, E.E. (2019) “Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Balige Kabupaten Toba Sasmosir,” *Jurnal Kajian Pendidikan Ekonomi dan Ilmu Ekonomi*, 2(1), hal. 1–19. Tersedia pada: <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84865607390&partnerID=tZOtx3y1%0Ahttp://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=2LIMMD9FVXkC&oi=fnd&pg=PR5&dq=Principles+of+Digital+Image+Processing+fundamental+techniques&ots=HjrHeuS>.
- Sugiyono, & Erlisya Puspandi, M. (2020). *Metode Penelitian Kesehatan* (1st ed.). Alfabeta Bandung.
- Surmadji, Darmanto, D., Widyastuti, M., & Lestari, S. (2016). Pengelolaan Mata Air untuk Penyediaan Air Rumahtangga Berkelanjutan di Lereng Selatan Gunungapi Merapi. *Maret*, 23(1), 102–110.
- Syahril, M., Nyorong, M. dan Aini, N. (2022) “Pelaksanaan Hygiene Dan Sanitasi Pada Depot Air Minum Isi Ulang,” *Jurnal Kesmas Prima Indonesia*, 2(1), hal. 46–53. doi:10.34012/jkpi.v2i1.895.
- Trisnaini, I. ., Sunarsih, E. . and Septiawati, D. . (2018) “Analisis Faktor Risiko Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang di Kabupaten Ogan Ilir”, *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(1), pp. 28–40. doi: 10.26553/jikm.2018.9.1.28-40.
- Ummah, M. dan Adriyani, R. (2019) “Hygiene and Sanitation of Drinking Water Depot and Microbiology Quality of Drinking Water in Ngasem Primary Healthcare Area, Kediri, East Java,” *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(4), hal. 286. doi:10.20473/jkl.v11i4.2019.286-292
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2019 Tentang Sumber Daya Air, (2019).
- Virdha Amartya, L., Tri, J. dan Nikie Astorina Yunita, D. (2023) “Hubungan Sanitasi Tempatkan, Sanitasi Peralatan Dan Higiene Penjamah Dengan Bakteri Coliform Pada Depot Air Minum Di Kecamatan Sukmajaya,” *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN: Jurnal dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 20(1), hal. 1–14. doi:10.31964/jkl.v20i1.495.
- Wandrivel, R., Suharti, N., & Lestari, Y. (2012). Kualitas Air Minum Yang Diproduksi Depot Air Minum Isi. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 1(3), 129–133. <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- World Health Organization, 2014. Burden of Disease and Cost Effectiveness Estimates. Tersedia pada

- http://www.who.int/water_sanitation_health/diseases/burden/en/. Diunduh pada 02 September 2023.
- Widiyanti N.L.P.M, Warpala I.W.S, & Suryanti I.A.P. (2017). Parameter Fisik dan Jumlah Perkiraan Terdekat *Coliform* Air Danau Buyan Desa Pancasari Kecamatan Sukasada Buleleng. *Sains Dan Teknologi*, 6, 178–188.
- Widyaningsih Supriharyono, W., & Widyorini, N. (2016). Analisis Total Bakteri Coliform di Perairan Muara Kali Wisu Jepara. *DIPONEGORO JOURNAL OF MAQUARES*, 5(3), 157–164. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/maquares>
- Winandar, A., Muhammad, R. dan Irmansyah, I. (2020) “Analisis Escherichia coli dalam Air Minum Isi Ulang pada Depot Air Minum (DAM) di Wilayah Kerja Puskesmas Kuta Alam Banda Aceh,” *Serambi Sainia : Jurnal Sains dan Aplikasi*, 8(1), hal. 53–61. doi:10.32672/jss.v8i1.2071.
- Winarno, W, Dani & Hidayat, M, 2012, Gambaran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Pekerja Rumah Makandi Kota Bandung Tentang Cuci Tangan Versi WHO Terkini 2012 diakses 16 september 2016,
- Wulandari, E. (2015) “Analisis Hygiene Sanitasi Depot Air Minum Isi,” 13.
- Yushananta, P., Markus, M. and Barus, L. (2022) ‘Kualitas Mikrobiologi Dan Pengolahan Air Minum Isi Ulang Di Wilayah Kecamatan Metro Pusat, Kota Metro’, *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 16(3), p. 138. doi: 10.26630/rj.v16i3.3626.
- Yusuf (2009) *Penemuan Bakteri E Coli Rusak Citra Air Minum Isi Ulang*. Available at: https://www.airminumisiulang.com/news/44/penemuan_bakteri_e_coli_rusak_citra_air_minum_isi_ulang (Accessed: 2 September 2023).
- Zarifah, D. A. and Navianti, D. (2022) ‘Hygiene Sanitasi Dan Uji Kualitas Mikrobiologis Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Wilayah Kerja Puskesmas Bukitsangkal Kota Palembang Sanitation Hygiene and Microbiological Quality Testing At Refill Drinking Water Depots in the Work Area of Bukitsangkal’, *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 2(2), pp. 92–99.
- Zulfa, N. and Mulyawati, I. (2023) ‘Higiene Sanitasi dan Uji Pemeriksaan Mikrobiologi Depot Air Minum Isi Ulang’, *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 7(1), pp. 44–54. Available at: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/61441>.