

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, et all. (2023). Jurnal Kesehatan. *Jurnal Kesehatan*, 7(2), 346–352.
<https://doi.org/10.24252/kesehatan.v7i2.53>
- Agus, I. G., Kumala, H., Putu, N., Astuti, W., Luh, N., & Sumadewi, U. (2019). *Uji Kualitas Air Minum Pada Sumber Mata Air di Desa Baturiti , Kecamatan Baturiti ,. 492.*
- Akili, R. H., Asrifuddin, A., Punuh, M. I., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2018). *Escherichia Coli DALAM AIR MINUM PADA DEPOT AIR MINUM ISI ULANG DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS TUMINTING KOTA MANADO* Air merupakan masalah yang selalu dihadapi sehari-hari pada sebagian masyarakat , baik dari segi kuantitas maupun kualitas air . Sesuai denga. 47–52.
- Baharuddin. (2019). Prosiding Seminar Nasional 2019 9. *Gambaran Stres Kerja Pada Perawat Di Ruang Rawat Inap Jiwa Rumah Sakit Khusus Propinsi Sulawesi Selatan*, 2(April 2019), 26–27. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.28962.25282>
- Elvi Rusmiyanto P.W, D. A. R. (2019). Angka Paling Mungkin (Most Probable Number/MPN) Coliform Sampel Kue Bingke Berendam di Pontianak. *Jurnal Protobiont*, 8(1), 64–68.
<https://doi.org/10.26418/protobiont.v8i1.30864>
- Harianja, et all. (2022). Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan. *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(1), 26–30.
<http://journalsanitasi.keslingjogja.net/index.php/sanitasi/article/view/27/51>
- Hermansyah, D. (2021). Analisis Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Mesuji. *Skripsi. Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.*
- Irmayani, I., Hanafi, S., & Taufik, M. (2022). Analisis Penjualan Air Minum Isi Ulang Perspektif Kompilasi Hukum Ekonomi Syariah. *Tadayun: Jurnal Hukum Ekonomi Syariah*, 3(1), 67–80. <https://doi.org/10.24239/tadayun.v3i1.73>
- Kartika, et all. (2021). Jurnal kesehatan masyarakat khatulistiwa. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 100–105.
- Kurniawan, F. B., Asrori, A., & Alfreda, Y. W. K. (2021). IDENTIFIKASI BAKTERI Escherichia coli METODE MPN PADA AIR ISI ULANG DIPERUMNAS IV WAENA ABEPURA TAHUN 2021. *Gema Kesehatan*, 13(1), 69–74.
<https://doi.org/10.47539/gk.v13i1.170>
- Mawarni, E. D. A., & Moesriati, A. (2021). Kajian Kualitas Produksi Depot Air Minum Isi Ulang Kecamatan Genteng Kota Surabaya dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA). *Jurnal Teknik ITS*, 10(2).

<https://doi.org/10.12962/j23373539.v10i2.64156>

- Melinda, F., Laili, S., & Syauqi, A. (2017). e – JBST Agustus 2017 e – JBST Agustus 2017 Material dan Metode. *E-Jurnal Ilmiah BIOSAIN TROPIS (BIOSCIENCE-TROPIC) Volume 3/ No.: 1 / Halaman 23 – 30 / Agustus Tahun 2017 ISSN : 2460-9455 (e) - 2338-2805(P)*, 3, 23–30.
- Mila, W., Nabilah, S. L., & Puspikawati, S. I. (2020). Higiene dan Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Banyuwangi Kabupaten Banyuwangi Jawa Timur : Kajian Deskriptif. *Ikesma*, 16(1), 7. <https://doi.org/10.19184/ikesma.v16i1.14841>
- Nipu, L. P. (2022). Penentuan Kualitas Air Tanah sebagai Air Minum dengan Metode Indeks Pencemaran. *Magnetic: Research Journal Of Physics and It's Application*, 2(1), 106–111. <https://ejournal.unisap.ac.id/index.php/magnetic/article/view/150>
- Nisfitasari, Y. (2021). *Perbedaan Kandungan Total Coliform Pada Air Bersih dengan Air Minum di*. 2(2), 1082–1086.
- Pulungan, S. A., & Away, Y. (2019). Analisa Kualitas Air Minum Isi Ulang Ditanjung Pati. *Lambung*, 18(1), 10–19. <https://doi.org/10.32530/lambung.v18i1.178>
- Rahayudan, L., & Kusmawati, W. (2018). Kontaminasi Escherichia coli Air Minum Isi Ulang pada Depot Air Minum di Kota Malang. *Prosiding Seminar Nasional VI Hayati 2018, September*, 11–14. <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/hayati/article/view/649>
- Raksanagara, A. S., Fitriyah, S., Afriandi, I., Iskandar, H., & Sari, S. Y. I. (2018). Aspek Internal dan Eksternal Kualitas Produksi Depot Air Minum Isi Ulang: Studi Kualitatif di Kota Bandung. *Majalah Kedokteran Bandung*, 50(1), 53–60. <https://doi.org/10.15395/mkb.v50n1.1143>
- Restiyani, A. A. (2021). *ANALISIS KANDUNGAN BAKTERI Coliform DAN Escherichia coli PADA AIR MINUM DALAM KEMASAN DAN AIR MINUM ISI ULANG*.
- Rophi, A. (2022). *ANALISIS MUTU AIR SECARA MIKROBIOLOGI PADA PERLINDUNGAN MATA AIR DI KELURAHAN SENTANI KOTA DISTRIK SENTANI KOTA KABUPATEN JAYAPURA*. 9(1), 1–23.
- Sabariah, S. (2019). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Cemar Air Minum Isi Ulang Oleh Escherichia Coli Di Kota Denpasar Tahun 2015. *Jurnal Kedokteran*, 3(2), 552. <https://doi.org/10.36679/kedokteran.v3i2.72>
- Salilama. (2018). Analisis Kebutuhan Air Bersih. *Skripsi*, 1(1), 1–26. <https://repository.mercubuana.ac.id/12339/2/Cover.pdf>
- Sari. et all. (2019). *Issn 1978-5283*. 155–161.
- Silvana, L., & Rodiah, S. (2020). Pengaruh Penambahan Gas Klor Sebagai Desinfektan

- Coliform dan Escherichia Coli pada Pengolahan Air Minum. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan*, 3(1), 589–593.
<http://semnas.radenfatah.ac.id/index.php/semnasfst/article/view/150>
- Syahril, M., Nyorong, M., & Aini, N. (2022). Pelaksanaan Hygiene Dan Sanitasi Pada Depot Air Minum Isi Ulang. *Jurnal Kesmas Prima Indonesia*, 2(1), 46–53.
<https://doi.org/10.34012/jkpi.v2i1.895>
- Untia, A., Ahmadi, K., & Tantal, L. (2021). Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang Di Depo Air Kecamatan Lowokwaru Malang Ditinjau Dari Sumber Airnya.
<https://rinjani.unitri.ac.id/handle/071061/911>
- Wahyuningsih, et all. (2023). *UJI ORGANOLEPTIK DAN MIKROBIOLOGI AIR MINUM ISI ULANG DI SEKITAR UBP KARANG*. 17(1978), 1–23.
- Wicaksono, B., Iduwin, T., Mayasari, D., Putri, P. S., & Yuhanah, T. (2019). Edukasi Alat Penjernih Air Sederhana Sebagai Upaya Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih. *Terang*, 2(1), 43–52. <https://doi.org/10.33322/terang.v2i1.536>
- Wijaya, W. (2022). Kualitas Air Pada Depot Air Minum Isi Ulang Yang Terverifikasi Di Wilayah Kerja Puskesmas Grogol, Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(4), 438–443. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Yushananta, P. (2021). Tinjauan Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Air Pada Sistem Rain Water Harvesting (Rwh). *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 15(1), 40.
<https://doi.org/10.26630/rj.v15i1.2178>
- 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>