

DAFTAR PUSTAKA

- Analisis Kesehatan Indonesia, 2010 Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Bren A, Hart Y, Dekel E, Koster D, Alon U. 2013. The last generation of bacterial growth in limiting nutrient. *Biomed. Central. Syst. Biol.* 27(7): 1-9.
- Bolla, N. E., Suarjana, I. G. K., & Gelgel, K. T. P. (2021). Isolasi dan Identifikasi *Klebsiella* sp. Asal Rongga Hidung Babi Penderita Porcine Respiratory Disease Complex. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus*, 10(6), 917–925. <https://doi.org/10.19087/imv.2021.10.6.917>
- Brooks, G. F. et al. 2013. Jawetz, Melnick & Adelberg's Medical Microbiology, 26th Edition. *Journal of Chemical Information and Modeling*. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Cahyaningtyas, D. E., Gaina, C. D., & Tangkonda, E. (2024). Isolasi Dan Identifikasi Bakteri *Escherichia coli*, *Klebsiella* sp., Dan *Staphylococcus aureus* Pada Ambing dan Susu Kambing Peranakan Etawa. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 7(1), 41–52. <https://doi.org/10.35508/jvn.v7i1.14626>
- Chandra, Budiman. 2007. *Pengantar Kesehatan Masyarakat*. In: Widyastuti, P. (Ed.). Jakarta: EGC.
- CNN Indonesia, 2022. *Daerah dengan Air Minum Terpapar E.coli Tinggi : Sigi Hingga Jabar* Jakarta : Indonesia
- Depkes RI., 2010. *Profil Kesehatan Indonesia tahun 2010* Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Dinkes, 2019 *Profil Dinas Kesehatan Provinsi Riau Kota Pekanbaru Tahun 2019*. Profil Dinas Kesehatan Provinsi Riau.
- Donata, F., Ndoka, P., Junias, M. S., & Riwu, Y. R. (2024). *Gambaran Kualitas Air pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kelurahan Tarus*. 3(2), 276–285. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v3i2.3429>
- Emilia, I. (2019). Air Minum Isi Ulang Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Indobiosains*, 1(1), 38–44. <https://jurnal.univpgri-palembang.ac.id/index.php/biosains/article/view/2441/2245>
- Ernawati, W., Dhamayanti, R., & Widiastini, P. M. F. (2024). Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pekerjaan Ibu dengan Kejadian Diare Pada Balita. *Jurnal Kesehatan Terapan*, 10(2), 145–152. <https://doi.org/10.54816/jk.v10i2.762>
- Fajar, I., Yudha Perwira, I., & Made Ernawati, N. (2022). Pengaruh Derajat Keasaman (pH) terhadap Pertumbuhan Bakteri Toleran Kromium Heksavalen dari Sedimen Mangrove di Muara Tukad Mati, Bali. *Current Trends in Aquatic Science V*, 6(1), 1–6.
- Fatiqin, A., Novita, R., & Apriani, I. (2019). Pengujian *Salmonella* Dengan Menggunakan Media SSA Dan *E.coli* Menggunakan Media EMBA Pada Bahan Pangan. *Indobiosains*, 1(1), 22–29.

<https://doi.org/10.31851/indobiosains.v1i1.2206>

- Finarti. (2022). *Analisis Cemaran Bakteri Coliform dan Escherichia Coli Dengan Metode MPN Pada Air Minum Isi Ulang Di Jalan Lunjuk Jaya Kota Palembang* (Issue 8.5.2017) [UIN Raden Fatah Palembang]. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/autism-spectrum-disorders>
- Hafidz, G. P., & Nurhayati, N. (2023). Pengaruh Persepsi Manfaat dan Persepsi Kepercayaan terhadap Minat Beli Ulang Melalui Kepuasan pada Air Minum Isi Ulang. *JIIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 6(5), 3381–3390. <https://doi.org/10.54371/jiip.v6i5.1796>
- Ilmiah, K. T., Cemaran, I., (2021) Pada, B., Sapi, S., Studi, P., Iii, D., Medis, T. L., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Medika, I. C. (2021). *Dyah pramesthi linggaswari 181310019*.
- Isfadhilah, A. (2023). Pengawasan Depot Air Minum Isi Ulang Dalam Menjamin. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4, 488–495.
- Islamiyati, S., Augustina, I., Sri Yuliana, N. N., Jelita, H., & Lestaris, T. (2023). *Hubungan Sumber Air Minum Dan Kualitas Air Minum Bacteriological Relationship Between Drinking Water Sources and Water Quality on the Incidence of Diarrhea in Children in. 1(3)*, 88–92.
- Kemenkes, R. (2010). Pedoman Pelaksanaan Penyelenggaraan Hygiene Sanitasi Depot Air Minum di Lingkungan.
- Lestari, M. F., Karmila, Risdamayanti, & Fuady, M. I. N. (2022). Sosialisasi Persyaratan Kualitas Air Minum Sesuai Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 492/MENKES/PER/IV/2010 di Kabupaten Bantaeng. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(4), 1079–1086. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v6i4.10422>
- Levan A, Jacob D. Gram Stain : Gram-negative rods. In: Gram negative r, *Klebsiella pneumoniae*. (Adriana LeVan and Deena Jacob, University of Maryland, College Park, MD), ed.: ASM MicrobeLibrary.org, 2010
- 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>
- Najah, K., & Bintari, S. H. (2021). Efek Pemberian Pakan dengan Tambahan Overripe Tempe terhadap Jumlah *Escherichia coli* dan Bakteri Asam Laktat (BAL) pada Ayam Petelur. *Indonesian Journal of Mathematics and Natural Sciences*, 44(1), 41–47. <https://doi.org/10.15294/ijmns.v44i1.32698>.
- Notoatmodjo, P. D. S. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Derajat Kesehatan Masyarakat Menurut Hendrik L.Blum. Prinsip-Aparinsip Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat, D, 1–6.
- Permenkes Nomor 2 Tahun 2023, Kemenkes (2023).

- Prasatia Julianto, 2019 *Identifikasi Bakteri Escherichia coli (E.coli) Pada Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Hampan Perak Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara* (Skripsi). Institut Kesehatan Helvetia Medan
- Puspitarini, R., & Ismawati, R. (2022). Kualitas Air Baku Untuk Depot Air Minum Air Isi Ulang (Studi Kasus Di Depot Air Minum Isi Ulang Angke Tambora). *Dampak*, 19(1), 1. <https://doi.org/10.25077/dampak.19.1.1-7.2022>
- Putra, M. D. D., Suarjana, I. G. K., & Gelgel, K. T. P. (2022). Isolasi dan Identifikasi Klebsiella sp. Pada Anjing Kintamani Diare. *Buletin Veteriner Udayana*, 158, 377. <https://doi.org/10.24843/bulvet.2023.v15.i03.p05>
- Rahmi Garmini, & Nurafni Maftukhah. (2024). Hubungan Hygiene Sanitasi Dengan Keberadaan Bakteri Escherichia Coli Pada Minuman Es Cappuccino Di Kecamatan Plaju Kota Palembang. *Journal Health Applied Science and Technology*, 2(1), 34–41. <https://doi.org/10.52523/jhast.v2i1.38>
- Rosdiyanah Ayu Aisiyah Putri, Wiwiek Tyasningsih, & Faisal Fikri. (2021). Uji Cemaran Salmonella sp. pada Susu Segar Kambing Sapera di Kecamatan Siliragung Kabupaten Banyuwangi. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, 2(1), 186–197. <https://doi.org/10.47687/snppvp.v2i1.186>
- Saragi dkk. (2023). Identifikasi Bakteri Escherichia Coli Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Wilayah Kerja Puskesmas Tuntungan Identification of Escherichia Coli Bacteria in Refilled Drinking Water Depot in the Working Area of the Tuntungan Health Center. *Public Health Journal*, 10(1), 1–13.
- Seizarwati, W., Fikri, N. A., Syahidah, M., Husna, A., Ahmad, R. D., & Kusumastuti, S. W. (2021). Kajian Potensi Debit Mata Air Dalam Rangka Penerbitan Izin Pemanfaatan Air Baku Di Hulu Sungai Bengawan Solo. *Jurnal Ilmiah Desain & Konstruksi*, 20(2), 98–107. <https://doi.org/10.35760/Dk.2021.V20i2.5064>
- Setiawan, D., & Hendra, H. (2023). Uji Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Dengan Bakteri *Escherichia coli* dan *Coliform* Sebagai Indikator. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 383–389.
- Sikarwar, A. S. and Batra, H. V. 2011. Prevalence of Antimicrobial Drug Resistance of *Klebsiella pneumoniae* in India. *International Journal of Bioscience, Biochemistry and Bioinformatics*. doi:10.7763/IJBBB.2011.V1.38.
- Siti, E., & Roka, O. (2021). *Quagga : Jurnal Pendidikan dan Biologi Analisis Keberadaan Coliform dan Escherichia coli pada Es Batu dari Jajanan Minuman di Pasar Tengah Bandar Lampung Quagga : Jurnal Pendidikan dan Biologi*. 13, 74–81.
- Sugoro, I. and Windusari, Y. 2008. Dosis Inaktif Dan Kadar Protein *Klebsiella pneumonia* K5 Hasil Iradiasi Gamma, 4(1), hlm. 60–68
- Tarina, nimas tika inas. 2010. Deteksi Bakteri *Klebsiella pneumonia*, 15(2) : 119.

- Wati, R. Y. (2018). Pengaruh Pemanasan Media PCA Berulang Terhadap Uji TPC di Laboratorium Mikrobiologi Teknologi Hasil Pertanian Unand. *Jurnal Temapela*, 1(2), 44–47. <https://doi.org/10.25077/temapela.1.2.44-47.2018>
- Wen, X., Chen, F., Lin, Y., Zhu, H., Yuan, F., Kuang, D., Jia, Z., & Yuan, Z. (2020). Microbial Indicators and Their Use for Monitoring Drinking Water Quality—A Review. *Sustainability*, 12(6), 2249. <https://doi.org/10.3390/su12062249>
- Winarti, C. (2020). Penurunan Bakteri Total Coliform Pada Air Limbah Rumah Sakit Terhadap Pengaruh Lama Waktu Penyinaran Dengan Sinar Ultra Violet. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 20(1), 52–57. <https://doi.org/10.37412/jrl.v20i1.42>
- Wulansari Desi, dkk., 2019. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Cabe Jawa (Piper retrofractum Vahl) Terhadap Escherichia. Coli. Thesis (Diploma)*. <http://repository.poltekkespim.ac.id/ideprint/509>.
- Yastanto, Juni Astanto (2020) Karakteristik Pertumbuhan Jamur Pada Media PDA dengan Metode Pour plate. *Indonesian Journal of Laboratory* 2 (1).
- Zikra W, Amir A, Putra AE., 2018, Identifikasi Bakteri *Escherichia coli (E.coli)* Pada Air Minum Di Rumah Makan dan café di Kelurahan Jati Serta Jati Baru Kota Padang, *Jurnal Kesehatan Andalas*. (2) : 212-6