

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrisetiawati, R., Erly, E., & Endrinaldi, E. (2016). Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* pada Air Minum Isi Ulang yang Diproduksi DAMIU di Kelurahan Lubuk Buaya Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3), 570–574. <https://doi.org/10.25077/jka.v5i3.579>
- Alfian, A. R., Firdani, F., Sari, P. N., & Dinata, R. T. (2021). *Mengenal Air Minum Isi Ulang* (Issue November).
- Andari, S., & Yudhayanti, D. (2022). ISOLASI dan IDENTIFIKASI SALMONELLA SP PADA DAGING AYAM SEGAR YANG DIJUAL DI PASAR LEGI PONOROGO. *Jurnal Delima Harapan*, 9(2), 101–108. <https://doi.org/10.31935/delima.v9i2.165>
- Budiyono Saputro. (2017). *Pengantar Bakteriologi Dasar*.
- Chang, S., Khatimah, H., Muthmainah, N., Yuliana, I., Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., Mikrobiologi, D., Mikrobiologi-parasitologi, D., Kedokteran, F., Mangkurat, U. L., Biologi, D., Biomedik, D., Kedokteran, F., Mangkurat, U. L., Histologi, D., Biomedik, D., Kedokteran, F., & Mangkurat, U. L. (2020). Identifikasi *Salmonella Typhi* Pada Air Galon Bermerek Dan Isi Ulang Di Banjarmasin. *Homeostasis ; Jurnal Mahasiswa Pendidikan Dokter*, 3(1), 3–8.
- DR. Maksun Radji, M. B. (2009). *Buku Ajar Mikrobiologi* (M. July (ed.)).
- Fabiana Meijon Fadul. (2019). *Buku Tim Info Laboratorium Medis*.
- Hikmawati. (2018). *Aktivitas Antibakteri Metabolit Sekunder Isolat Actinomycetes KC 3.1 Dari Rizosfer Kumis Kucing (Orthosiphon stamineus)*. 1–50.
- Jiwintarum, Y., Agrijanti, & Septiana, B. L. (2017). Most Probable Number (MPN) Coliform dengan Variasi Volume Media Lactose Broth Single Strenght (LBSS) dan Lactose Broth Double Strenght (LBDS). *Jurnal Kesehatan Prima*, 11(1), 11–17.
- Kartikasari, A. M., Hamid, I. S., Purnama, M. T. E., Damayanti, R., Fikri, F., & Praja, R. N. (2019). Isolasi dan Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* Kontaminan Pada Daging Ayam Broiler Di Rumah Potong Ayam Kabupaten Lamongan. *Jurnal Medik Veteriner*, 2(1), 66. <https://doi.org/10.20473/jmv.vol2.iss1.2019.66-71>
- Kemendikbud RI. (2013). Buku Teks Ajar Siswa Mikrobiologi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

- Lestari, I. D. A. M. D., & Hendrayan, M. A. (2017). Identifikasi dan Diagnosis Infeksi Bakteri Salmonella typhi. *Makalah*, 32.
- Lestari, T. R. P. (2020). Keamanan Pangan Sebagai Salah Satu Upaya Perlindungan Hak Masyarakat Sebagai Konsumen. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 11(1), 57–72. <https://doi.org/10.46807/aspirasi.v11i1.1523>
- Marpaung, M. D. O., & Marsono, B. D. (2013). Uji Kualitas Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Sukolilo Surabaya Ditinjau dari Perilaku dan Pemeliharaan Alat. *JURNAL TEKNIK POMITS Vol. 2, No. 2, (2013) ISSN: 2337-3539 (2301-9271 Print)*, 2(2), 2–6.
- Masduqi, A., & Trisnawati, A. (2014). Analisis Kualitas Dan Strategi Pengendalian Pencemaran Air Kali Surabaya. *Jurnal Purifikasi*, 14(2), 90–98. <https://doi.org/10.12962/j25983806.v14.i2.14>
- Mirza, M. N. (2014). Hygiene Sanitasi dan Jumlah Coliform Air Minum. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 167–173.
- Nita Rosita. (2014). Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang Beberapa Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) di Tangerang Selatan. *Jurnal Kimia Valensi*, 4(2), 134–141.
- Peraturan Menteri Kesehatan. (2010). *2010\_PERMENKES\_492\_PersyaratanKualitasAirMinum.pdf*.
- Pitoyo. (2005). Cara Memastikan Air yang Anda Minum Bukan Sumber Penyakit. *Solo: Distribusi Terbuka*.
- Prasiddhanti, L., & Wahyuni, A. E. T. H. (2015). Karakter Permukaan Escherichia coli yang Diisolasi dari Susu Kambing Peranakan Ettawah yang Berperan terhadap Kemampuan Adesi pada Sel Epitelium Ambing. *Jurnal Sain Veteriner*, 33(1), 29–41.
- Putri, A. N. N., & Abdullah, S. (2019). Studi Kandungan Fluorida Pada Air Penampungan Air Hujan. *Buletin Keslingmas*, 38(3), 268–276. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v38i3.5395>
- Rahayu, W. P., Nurjanah, S., & Komalasari, E. (2018). Escherichia coli: Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 5.
- Rensia, D. A. (2022). *IDENTIFIKASI BAKTERI Escherichia coli PADA DEPOT AIR MINUM ISI ULANG DI KECAMATAN SOROPIA KARYA TULIS ILMIAH*.

- Saputra, M. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Air Di Depot Air Minum Isi Ulang ( Damiu ) Di Wilayah Kerja Puskesmas Bahaur Hilir Kabupaten Pulang Pisau Tahun 2020. In *Artikel Ilmiah*.
- Setioningrum, R. N. K., Sulistyorini, L., & Rahayu, W. I. (2020). Gambaran Kualitas Air Bersih Kawasan Domestik di Jawa Timur pada Tahun 2019. *Ikesma*, 16(2), 87. <https://doi.org/10.19184/ikesma.v16i2.19045>
- Setiyo, C., & Rochmah, J. (2020). *Bakteriologi Dasar*.
- Suhaeni, & Nurasia. (2021). Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang Di Kota Makassar. *Cokroaminoto Journal of Biological Science*, 3(1), 1–6. <https://science.e-journal.my.id/cjbs/article/view/44/58>
- Sulistio, D. (2012). *UJI KEBERADAAN BAKTERI Escherichia coli DAN Salmonella thypi PADA AIR MINUM ISI ULANG DI KELURAHAN ANTANG KOTA MAKASSAR*. 3(September), 1–47.
- Susanto, A. (2020). Buku Ajar" Bakteriologi (Carrier Penyakit Typus). In *E-Book Penerbit STIKes Majapahit*. <http://ejournal.stikesmajapahit.ac.id/index.php/EBook/article/view/663>
- Trisno, K., Tono, K. P., & Gusti Ketut Suarjana, I. (2019). Isolasi dan Identifikasi Bakteri Escherichia Coli dari Udara pada Rumah Potong Unggas Swasta di Kota Denpasar. *Indonesia Medicus Veterinus*, 8(5), 2477–6637. <https://doi.org/10.19087/imv.2019.8.5.685>
- Wardani, T. S., Tanikolan, R. A., & Number, M. P. (2021). *ANALISIS CEMARAN BAKTERI ESCHERICHIA COLI , SALMONELLA PADA DEPOT AMIU KELURAHAN CEMANI*. 148–157.
- Yusmaniar, Wardiyah, & Nida, K. (2017). *MIKROBIOLOGI DAN PAASITOLOGI* (Vol. 4, Issue 1).