

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, S. S., Ghozali, T. Z., & Efendi, M. R. S. (2023). Identifikasi Bakteri dari Telapak Tangan dengan Pewarnaan Gram Identification of Bacteria from Palms with Gram Stain. *Jurnal Kimia Dan Ilmu Lingkungan*, 1(1), 30–35.
- Apriyanthi, D. P. R. V., Laksmi, A. S., & Widayanti, N. P. (2022). Identifikasi Bakteri Kontaminasi pada Gelang Tri Datu. *Jurnal Biologi Makassar*, 7(2), 24–33.
- Atmanto, Y. K. A. A., Asri, L. A., & Kadir, N. A. (2022). Media Pertumbuhan Kuman. *Jurnal Medika Hutama*, 4(1), 3069–3075.
- Bot, I. A. (2023, Juni 22). *Mikrofon*. Retrieved from Wikipedia: <https://id.m.wikipedia.org/wiki/Mikrofon>
- Darmawan, A. (2016). Teknik Miking Dalam Proses Rekaman Gitar Akustik Taylor Ekplorasi Penggunaan Microphone Dynamic Dan Condenser. *UPT Perpustakaan ISI Yogyakarta*, 1–13.
- Dewi, A. K. (2013). Isolasi, Identifikasi dan Uji Sensitivitas *Staphylococcus aureus* terhadap Amoxicillin dari Sampel Susu Kambing Peranakan Ettawa (PE) Penderita Mastitis Di Wilayah Girimulyo, Kulonprogo, Yogyakarta. *31(2)*, 138–150.
- Fatiqin, A., Novita, R., & Apriani, I. (2019). Pengujian Salmonella Dengan Menggunakan Media SSA dan E. coli Menggunakan Media EMBA Pada Bahan Pangan. *Jurnal Indobiosains*, 1(1), 22–29.
- Hamtini, & Nuraeni, I. (2018). Isolasi Dan Identifikasi *Staphylococcus sp.* Dari Udara Di Ruang Ber-Ac Gedung Analis Kesehatan. *Jurnal Medikes*, 5, 104–109.
- Hayati, L. N., Tyasningsih, W., Praja, R. N., Chusniati, S., Yunita, M. N., & Wibawati, P. A. (2019). Isolasi dan Identifikasi *Staphylococcus aureus* pada Susu Kambing Peranakan Etawah Penderita Mastitis Subklinis di Kelurahan Kalipuro, Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*, 2(2), 76–82. <https://doi.org/10.20473/jmv.vol2.iss2.2019.76-82>
- Humaryanto, H., Gading, P. W., Aurora, W. I., & Harahap, H. (2022). Peningkatan Pengetahuan Siswa Pondok Pesantren Nurul Iman Tentang Infeksi *Staphylococcus aureus* Di Kulit Dengan Metode Penyuluhan. *MEDIC*, 5(2), 426–430.
- Imasari, T., Fal, B., & Pradana, Y. M. (2020). Identifikasi Bakteri Batang Gram Negatif Pada Telapak Tangan Pemulung Di Kawasan Tpa Klotok Kota Kediri. *Seminar Hasil Penelitian*, 62–69.
- Khakim, L., & Rini, C. S. (2018). Identifikasi *Eschericia coli* dan *Salmonella sp.* pada Air Kolam Renang Candi Pari. *Journal of Medical Laboratory Science/Technology*, 1(2), 84–93.
- Krihariyani, D., Woelansari, E. D., & Kurniawan, E. (2016). Pola Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* pada Media agar Darah Manusia Golongan O, AB, dan Darah Domba sebagai Kontrol. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 3(2), 191–200.
- Lurus, Tanjung. (2021). *Bakteri Patogen dan Non Patogen Flora Normal Pada Tubuh Manusia*. Retrieved from SCRIBD:

<https://id.scribd.com/document/385282178/318285008-Bakteri-Patogen-Dan-Non-Patogen-Flora-Normal-Pada-Tubuh-Manusia-doc>

- Mustahal, & Waqiah, A. (2012). Identifikasi Bakteri Yang Menginfeksi Ikan Garra Rufa (*Cyprinion macrostamus*) Di Balai Besar Karantina Ikan Soekarno-Hatta. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, *II*(2), 65–70.
- NinjaWeeb. (2023, Maret 31). *Enterobacteriaceae*. Retrieved from Wikipedia: [https://en-m-wikipedia-org.translate.goog/wiki/Enterobacteriaceae?\\_x\\_tr\\_sl=en&\\_x\\_tr\\_tl=id&\\_x\\_tr hl=id&\\_x\\_tr\\_pto=tc](https://en-m-wikipedia-org.translate.goog/wiki/Enterobacteriaceae?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr hl=id&_x_tr_pto=tc)
- Novitasari, T. M., Rohmi, & Inayati, N. (2019). Potensi Ikan Teri Jengki (*Stolephorus indicus*) Sebagai Bahan Media Alternatif untuk Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Analis Medika Bio Sains*, *6*(1).
- Nurhidayanti, & Sari, R. R. (2022). Perbedaan Karakteristik Koloni Bakteri *Staphylococcus aureus* Pada Media Agar Darah Domba dan Media Agar Darah Manusia. *Jurnal Analis Kesehatan*, *11*(1), 30–34.
- Nurhidayati, S., Faturrahman, & Ghazali, M. (2015). Deteksi Bakteri Patogen Yang Berasosiasi Dengan *Kappaphycus Alvarezii* (Doty) Bergejala Penyakit Ice-Ice. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, *1*(2), 24–30.
- Rahmadian, C. A., Ismail, Abrar, M., Erina, Rastina, & Fahrimal, Y. (2018). Isolasi Dan Identifikasi Bakteri *Pseudomonas sp* Pada Ikan. *JIMVET*, *2*(4), 493–502.
- Rini, C. S., & Rochmah, J. (2020). *Bakteriologi Dasar*.
- Sari, D. P., Rahmawati, & P, W. E. R. (2019). Deteksi dan Identifikasi Genera Bakteri Coliform Hasil Isolasi dari Minuman Lidah Buaya. *Jurnal Labora Medika*, *3*(1), 29–35.
- Setiaji, J., Johan, T. I., & Widantari, M. (2015). Pengaruh Gliserol Pada Media Tryptic Soy Broth (Tsb) Terhadap Viabilitas Bakteri *Aeromonas hydrophila*. *Jurnal Dinamika Pertanian*, *XXX*(1), 83–91.
- Sianipar, G. W. S., Sartini, & Riyanto. (2020). Isolasi dan Karakteristik Bakteri Endofit pada Akar Pepaya (*Carica papaya* L). *Jurnal Ilmiah Biologi UMA (JIBIOMA)*, *2*(2), 83–92. <https://doi.org/10.31289/jibioma.v2i2.312>
- Situmorang, N., & Silitonga, E. M. M. (2021). Identifikasi Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus epidermidis* Pada Laboratorium Mikrobiologi Politeknik Kesehatan Dr. Rusdi Medan. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan*, *4*(1), 228–234.
- Tjiptabudy, A. G., Pasaribu, D. M. R., & Timotius, K. H. (2020). Isolasi Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus* pada Mikrofon yang Digunakan saat Aktivitas Perkuliahan di Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Ukrida. *Jurnal Kedokteran Meditek*, *26*(3), 111–117.
- Toruan, S. A. L., Manu, T. T., Evriarti, P. R., & Ikhsanita, Z. (2023). Pemanfaatan Air Kelapa Muda Sebagai Media Alternatif Mac Concey Untuk Pertumbuhan *Escherichia coli* Dan *Salmonella typhi*. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science*, *4*(1), 25–36.
- V. Holderman, M., Queljoe, E. de, & B. Rondonuwu, S. (2017). Identifikasi Bakteri Pada Pegangan Eskalator Di Salah Satu Pusat Perbelanjaan Di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Sains*, *17*(1), 13–18.
- Virgianti, D. P., & Luciana, C. (2017). Penggunaan Ekstrak Kombinasi Angkak Dan Daun Jati Sebagai Pewarna Penutup Pada Pewarnaan Gram. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, *17*(1), 66–72.

Widyanti, T., & Fatmawati, A. (2022). Deteksi Kelompok *Enterobacteriaceae* pada Tanah di Lingkungan Tempat Pembuangan Akhir Sampah Tamangapa Kecamatan Manggala Makassar. *Jurnal Ilmu Alam Dan Lingkungan*, 13(1), 23–31.