

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, A., Dwiyantri, R. D., & Haitami, H. (2016). Daya Hambat NaCl terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *Medical Laboratory Technology Journal*, 2(2), 42.
- BPOM. (2012). Pedoman Kriteria Cemaran pada Pangan Siap Saji dan Pangan Industri Rumah Tangga. Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia. Retrieved from https://standarpangan.pom.go.id/dokumen/pedoman/Buku_Pedoman_PJAS_tentang_Cemaran.pdf
- Farmalkes, S. (2021). Gunakan Masker Medis Yang Telah Memiliki Izin Edar. *Farmalkes Kemkes*.
- Hidajat, D. (2020). MASKNE: Akne Akibat Masker. *Unram Medical Journal*, 9(3), 202–214.
- Hidayati, W., Temaja, I. G. R. M., & Fatmawati, N. N. D. (2018). Karakteristik Fenotif Isolat Klinik *Escherichia coli* O157:H7 Pada Media Sorbitol Mac Conkey Agar (SMAC). *Journal of Agricultural Science and Biotechnology*, 7(1), 35–40.
- Holderman, M. V., De Queljoe, E., & Rondonuwu, S. B. (2017). Identifikasi Bakteri Pada Pegangan Eskalator Di Salah Satu Pusat Perbelanjaan Di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Sains*, 17(1), 13.
- Irfan, M. (2021). Gambaran Penggunaan Masker Di Masa Pandemi Covid-19 Pada Masyarakat Kelurahan Cengkeh Turi Kota Binjai Tahun 2020. *Afiasi : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 5–12.
- Kartika, E., Khotimah, S., & Yanti, A. (2014). Deteksi bakteri indikator keamanan pangan pada sosis daging ayam di Pasar Flamboyan Pontianak. *Protobiont*, 3(2), 111–119.
- Kurniati, P. S., Heriyani, F., & Budiarti, L. Y. (2019). Gambaran Jenis Bakteri Pada Tangan Siswa Sekolah Dasar Di Sekitar Bantaran Sungai Lulut Banjarmasin. *Homeostatis*, 2(1), 99–106.
- Majid, A., Ajizah, A., & Amintarti, S. (2020). Panduan Mikrobiologi Umum. *Mikrobiologi Umum*, 1–41.
- Melliawati, R. (2009). *ESCHERICHIA COLI* dalam kehidupan manusia. *Escherichia Coli*, 4(1), 10–14.
- Mustikawati, I. (2020). Lembah Kain Menjadi Masker Yang Mempunyai Nilai Estetika Dan Ekonomis. *Majalah Ilmiah "PELITA ILMU" Vol.*, 3, 206–222.

- Nasution, Khowarizmi, A., & Maulana, H. (2023). *Feature Extraction On Coffee Fruit Classification*. *JITE (Journal of Informatics and Telecommunication Engineering)* 6(January), 494–505.
- Nurahmadi, F., Lubis, F., & Nainggolan, P. I. (2022). *Aquascape With SMART Method*. *JITE (Journal of Informatics and Telecommunication Engineering)* 6(July), 71–81.
- Patabang, A. W., Leman, A. M., & Maryono, J. (2016). Perbedaan Jumlah Pertumbuhan Koloni Bakteri Rongga Mulut Sebelum Dan Sesudah Menggunakan Obat Kumur Yang Mengandung Chlorheksidine. *Pharmakon*, 5(1), 26–31.
- Rahardjo, M., Koendhori, E. B., & Setiawati, Y. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Lidah Buaya (Aloe Vera) Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 17(2), 65–70.
- Rohmah, N. (2021). Adaptasi Kebiasaan Baru Di Masa Pandemi Covid-19. *AL-MIKRAJ : Jurnal Studi Islam Dan Humaniora (E-ISSN: 2745-4584)*, 1(2), 78–90.
- SNI. (2008). Metode pengujian cemaran mikroba dalam daging, telur dan susu, serta hasil olahannya. Retrieved from <https://dokumen.tips/documents/sni-28972008-metode-pengujian-cemaran-mikroba-dlm-daging-telursusuolahan.html?page=1>
- Tiara, C., Mellova, A., Trijuliamos, M., & Rosario. (2019). Uji Cemaran Mikroba Es Batu pada Penjual Minuman di Lingkungan Pasar Kecamatan Jagakarsa , Jakarta Selatan. *Jurnal Saintech Farma*, 12(2), 78–84.
- Tri Atmojo, J., Hanifah, Lil1. Tri Atmojo J, Hanifah L, Tri Handayani R, et al. T. E. of M. M. in P. C.-19 T. A. J. H. R. 2021;4(2):128–137. ik, Tri Handayani, R., Setyorini, C., Rahma Widyaningrum, N., Maesaroh, S., Nurhayati, I., Dewi Lieskusumastuti, A., Noerlita Ningrum, A., Yuniarti, T., Sayekti Heni Sunaryanti, S., Iswahyuni, S., Puspitasary, K., Nur Fauziah, A., Novitasari, M., Sulistyorini, E., Ihdina Fityatal Hasanah, Y., Suparti, S., Rois Syujak, A., Sebelas Maret, U. (2021). The Effectiveness of Medical Masks in Preventing Covid-19 Transmission. *Avicenna : Journal of Health Research*, 4(2), 128–137.
- Vindrahapsari, R. T. (2016). Kondisi Fisik dan Jumlah Bakteri Udara pada Ruangan AC dan Non AC di Sekolah Dasar (Studi Sekolah Dasar Sang Timur Semarang). *Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Yosintha, M. (2022). Penggunaan Masker Non Medis Nonwoven 3 Lapis Terhadap SPO2 Pada Lansia Dengan Hipertensi Di Masa Pandemi COVID-19 Di Posyandu Anggrek.

Yunita, M., Hendrawan, Y., Yulianingsih, R., Keteknikan, J., Fakultas, P. –, & Kunci, K. (2015). Analisis Kuantitatif Mikrobiologi Pada Makanan Penerbangan (Aerofood ACS) Garuda Indonesia Berdasarkan TPC (Total Plate Count) Dengan Metode Pour Plate. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 3(3), 237–248.