

DAFTAR PUSTAKA

- Abdilah, F., & Kurniawan. (2021). Morphological Characteristics of Air Bacteria in Mannitol Salt Agar Medium. *Borneo Journal of Medical Technology*, 3(2), 206–x.
- Aguoru, C. U., Uhia, P., & Olasan, J. O. (2015). Varietal Characterisation and Taxonomic Evaluation of Sweet Potato (*Ipomoea batatas*) Using Macro- and Micromorphological Evidence. *Open Access Library Journal*, 02(08), 1–7. <https://doi.org/10.4236/oalib.1101757> diakses pada: 01/10/2024
- Aisy, R., Putri, G. N. A., Aulia, N. N., Salsabila, N., Indrawati, S., Madani, W. F., & Khastini, R. O. (2023). Pemanfaatan Ubi Jalar sebagai Alternatif Karbohidrat yang Meningkatkan Ekonomi Warga Banten. *SEMAR (Jurnal Ilmu Pengetahuan, Teknologi, dan Seni bagi Masyarakat)*, 12(1), 47. <https://doi.org/10.20961/semar.v12i1.62162> diakses pada: 01/10/2024
- Amalia, Dwiyantri, R. D., & Haitami. (2016). Daya Hambat NaCl Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *Medical Laboratory Technology Journal*, 2(2), 42–45. <http://ejurnal-analiskesehatan.web.id> diakses pada: 23/02/2025
- Amaliah, N. R., Basarang, M., Amran, P., & Rahmawati. (2018). Gambaran Pertumbuhan *Escherichia coli* Pada Media Alternatif Ubi Jalar Putih (*Ipomoea batatas*) Dengan Penambahan Kaldu Daging. *Jurnal Medika: Media Ilmiah Analisis Kesehatan*, 3(1), 31–35.
- Andayani, N., Nurhayati, D., & Djabir Saing, M. (2023). Optimasilisasi Media Edamame Agar dengan Penambahan Ekstrak Daging Sapi untuk Pertumbuhan Bakteri *Bacillus Subtilis*. *Jurnal Pengembangan Potensi Laboratorium*, 2(1), 35–43. <https://doi.org/10.25047/plp.v2i1.3654> diakses pada: 01/12/2024
- Arum, S. D. K., & Wahyudi, D. (2022). Pemanfaatan Ubi Jalar Putih dan Ubi Jalar Kuning Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 7(4), 317. <https://doi.org/10.30829/jumantik.v7i4.11634> diakses pada: 01/10/2024
- Atmanto, Y. K. A. A., Asri, L. A., & Kadir, N. Abd. (2022). Media Pertumbuhan Kuman. *Jurnal Medika Hutama*, 04(01), 3069–3075. <http://jurnalmedikahutama.com> diakses pada: 01/10/2024
- Cappuccino, J. G. (2017). *Microbiology: A Laboratory Manual* (11th edition). Harlow : Pearson Education, 2017.
- Dahlan, M. S. (2016). *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan* (Edisi keenam). Jakarta : Epidemiologi Indonesia, 2016.

Damayanti, D. S., Rusmin, M., & Hardiyanti, M. S. (2018). Analisis Kandungan Zat Gizi Muffin Ubi Jalar Kuning (*Ipomoea Batatas* L.) Sebagai Alternatif Perbaikan Gizi Masyarakat. *Al-Sihah : Public Health Science Journal*, 10(1).

Data Primer. (2025). *Data Penelitian*.

Fitrandi, M., Salasia, S. I. O., Sianipar, O., Dewananda, D. A., Arjana, A. Z., Aziz, F., Wasissa, M., Lestari, F. B., & Santosa, C. M. (2023). Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* Isolates Derived from Humans and Animals in Yogyakarta, Indonesia. *Veterinary World*, 16(1), 239–245. <https://doi.org/10.14202/vetworld.2023.239-245> diakses pada: 21/09/2024

Hanafiah, K. A. (2022). *Rancangan Percobaan Teori dan Replikasi* (3 ed.). Depok : PT RajaGrafindo Persada.

Hikmi, N. (2022). Gambaran Alternatif Pengolahan Limbah Medis Dengan Proses Sterilisasi di Puskesmas. *Jurnal Kesehatan Jompa*, 1(1), 119–122. <https://jurnal.jomparnd.com/index.php/jkj> diakses pada: 05/10/2024

Husna, C. A. (2018). Peranan Protein Adhesi Matriks Ekstraselular Dalam Patogenitas Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Averrous*, 4(2).

Jayanthi, A. A. I., Tarini, N. M. A., & Praharsini, I. G. A. A. (2020). *Staphylococcus aureus* sebagai agen penyebab infeksi pada kasus erisipelas kruris dekstra dengan liken simpleks kronikus. *DiscoverSys | Intisari Sains Medis*, 11(3), 1482–1491. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i3.839> diakses pada: 01/04/2025

KEPPKN KEMENKES RI. (2021). *Pedoman dan Standar Etik: Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB), 2021.

Lasmini, T., H. H., Saphira, A., Marliana, L. Dos, & Margaretta, T. S. (2022). Identifikasi Bakteri *Staphylococcus aureus* Pada Swab Rongga Hidung Penjamah Makanan di Jalan Durian Kota Pekanbaru. *Jurnal AIPTLMI Rakernas VII*, 282–292. <https://prosiding.aiptlmi-iasmlt.id/index.php/prosiding/article/download/60/25> diakses pada: 01/10/2024

Madigan, M. T., Martinko, J. M., Bender, K. S., Buckley, D. H., & Stahl, D. A. (2014). *Brock Biology of Microorganisms* (fourteenth edition). San Francisco : Pearson Benjamin Cummings, 2014.

Mahjani, & Hilda Putri, D. (2020). Growth Curve of Endophyte Bacteria Andalas (*Morus macroura* Miq.) B.J.T. A-6 Isolate. *Serambi Biologi*, 5(1), 29–32.

- Martsiningsih, M. A., Astuti, F. D., Kasiyati, M., Suyana, Rahmawati, U., Rahayu, M., & Aeni, A. P. (2024). Campuran Infusa Singkong (*Manihot esculenta*), Kacang Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Dan Ekstrak Ragi Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Surabaya : The Journal of Muhamadiyah Medical Laboratory Technologist*, 7(1), 66–73. <https://doi.org/10.30651/jmlt.v7i1.19863> diakses pada: 02/10/2024
- Otto, M. (2014). *Staphylococcus aureus* toxins. *National Institutes of Health (NIH)*, 17(1), 32–37. <https://doi.org/10.1016/j.mib.2013.11.004> diakses pada: 01/10/2024
- Oxoid. (t.t.). *Detail Produk Media Kultur*. Thermo Fisher Scientific Inc.
- Permata, D. A., Ismed, & Putri, H. (2019). Pembuatan Kaldu Sapi Instan dengan Pemanfaatan Oxtail dan Brokoli (*Brassica oleraceae*, L.). *Agroteknika*, 2(1), 20–30. <https://doi.org/10.32530/agtk.v2i1.28> diakses pada: 04/12/2024
- Putri, M. H., Sukini, & Yodong. (2017). *Mikrobiologi* (Pertama). Pusat Pendidikan dan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Rahayu, T., & Anisah. (2015). Media Alternatif untuk Pertumbuhan Bakteri Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS. *Media Alternatif untuk Pertumbuhan Bakteri*, 855–860.
- Rinihapsari, E., D3, P., Kesehatan, A., Katolik, P., Benaya, M., Onesiforus, Y., Salsa, M., Riya, A., Alamat, M., & Sutoyo, J. M. (2023). Pengaruh Pemanasan Berulang Media Nutrient Agar terhadap Hasil Uji ALT Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Ilmu Kesehatan Umum*, 1(3). <https://doi.org/10.61132/vitamin.v1i3.400> diakses pada: 02/10/2024
- Saloko, S., Nofrida, R., Agusfiana, R., Fakultas, T., Pangan, T., & Agroindustri, D. (2022). Potensi Ubi Jalar Kuning dan Sorgum Sebagai Sumber Protein dan Antioksidan Pada Kue Lumpur. *LPPM Universitas Mataram*, 4.
- Sarwanto, D., & Tuswati, S. E. (2021). Morfologi Limbah Daun Ubi Jalar Lokal (*Ipomoea batatas*) di Lahan Bekas Penambangan Batu Kapur yang dipupuk dengan Serasah Kompos Kambing. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 9(2), 219–230. <https://doi.org/10.23960/jipt.v9i2.p219-230> diakses pada: 15/04/2025
- Septian Rossita, A., Munandar, K., & Komarayanti, S. (2017). Komparasi Media NA Pabrian Dengan NA Modifikasi Untuk Media Pertumbuhan Bakteri. *Seminar Nasional Biologi*, 192–201.
- Sugianto, W., & Wismaya, H. S. (2023). Kajian Awal Karakteristik Impedansi Listrik Larutan NaCl pada Berbagai Konsentrasi Menggunakan Metode Spektroskopi Impedansi Listrik. *Magnetic: Research Journal Of Physics and It's Application*, 3(1), 2775–8583.

- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (2 ed.). Bandung : Penerbit Alfabeta.
- Suhartati, R., Sulistiani, & Nuraini, A. (2018). Pemanfaatan Serbuk Kacang Kedelai (Glycine Max) Sebagai Bahan Pembuatan Media Manitol Salt Agar (MSA) Untuk Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus. *Prosiding Seminar Nasional dan Diseminasi Penelitian Kesehatan*, 163.
- Sulistiono, Rahmawati, I., & Utami, B. (2023). Variasi Struktur Morfologi Umbi dan Daun Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* (L.) Lam.) Hasil Persilangan Alami Asesi Antin 1 dengan Beta 2. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 10(1), 72–78. <https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/biolog> diakses pada: 01/12/2024
- United States Department of Agriculture. (2024). *Classification for Kingdom Plantae Down to Species Ipomoea batatas (L.) Lam.* <https://plants.usda.gov/plant-profile/IPBA2> diakses pada: 01/10/2024
- Yapanto, M., Muzfirah, S., Arras, N. R. M., & Sibua, N. (2023). *Analisis Data Statistik : Metode dan Teknik* (M. Mirsal, Ed.; Cetakan Pertama). Depok : PT Media Penerbit Indonesia, 2023.
- Yustinah, Gozan, M., Hermansyah, H., & Alamsyah, R. (2016). Pengaruh Jenis Sumber Nitrogen Pada Pembuatan Polyhydroxybutyrate Dari Glukosa Menggunakan Bakteri *Bacillus careus*. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi* . jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek diakses pada: 04/12/2024