

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, S. J. (2023). *Pendahuluan Pewarnaan Gr*. Alomedika.
<https://www.alomedika.com/tindakan-medis/penyakit-infeksi/pewarnaan-gr>
- Afrila, D., Rahmiati, Khatimah, H., Muthmainah, N., & Yuliana, I. (2020). Identifikasi *Staphylococcus aureus* Pada Air Galon Bermerek dan Isi Ulang Di Banjarmasin. *Homeostatis*, 3(2), 161–168.
- Amelia, T. (2017). *Buku Ajar Mikrobiologi*.
- Aryal, S. (2022). *Mannitol Salt Agar (MSA)- Composition, Principle, Preparation, Results, Uses*. Microbe Notes. <https://microbenotes.com/mannitol-salt-agar-msa/>
- Boleng, D. T. (2015). *Bakteriologi Konsep-konsep dasar* (1st ed.). UMM Press Universitas Muhammadiyah Malang.
- Cappuccino, J. G., & Sherman, N. (2013). *Manual Laboratorium Mikrobiologi* (8th ed.). EGC.
- Choi, B.-H., & Coloff, D. J. (2019). *The diverse functions of non-essential amino acids in cancer*. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31096630/>
- Danela, S., Gede, L. S., & Ariami, P. (2019). Kacang Kedelai Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Bakteri *Pseudomonas Aeruginosa*. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 6(1), 73. <https://doi.org/10.32807/jams.v6i1.127>
- Elfianis, R. (2021). *Klasifikasi dan Morfologi Kacang Gude*. Agrotek. <https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-kacang-gude/>
- Elliott, T., Worthington, T., Osman, H., & Gill, M. (2013). *Mikrobiologi Kedokteran & Infeksi* (N. Puspawati & L. Djayasaputra (eds.); 4th ed.). Buku Kedokteran EGC.
- Febrianty, R., Sugito, S., & Suwandi, E. (2021). Perbedaan Pertumbuhan Jumlah Koloni Bakteri *Shigella dysenteriae* Pada Media Alami Kacang Hijau Dan Kacang Merah. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 5(1). <https://doi.org/10.30602/jlk.v5i1.950>
- Filmayanti, W., Rosdarni, & Nurlil, R. U. (2022). Deteksi Bakteri *Staphylococcus*

- Aureus Pada Jajanan Makanan Dipasar Basah Mandonga Kota Kendari. *Jurnal MediLab Mandala Wahyu*, 6(1), 39–47.
- Hafsari, A. R. (2020). *Mikrobiologi Dasar* (N. N. M (ed.); 1st ed.). PT Remaja Rosdakarya.
- Harti, A. S. (2015). *Mikrobiologi Kesehatan* (Erang Risanto (ed.); 1st ed.). Cv.ANDI OFFSET.
- Hendrawan, G., Dewa, I., Sukrama, M., Nyoman, N., Budayanti, S., & Hendrayana, A. (2023). Identifikasi Bakteri Methicillin-Resistant Staphylococcus Aureus Pada Telepon Genggam Mahasiswa Psskpd 2019 Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. *Jurnal Medika Udayana*, 12(7), 2023. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>
- Hijriyanti, H. N., Pestariati, & Sasongkowati, R. (2020). Perbandingan Media Alternatif Kacang Merah Dengan Media Mannitol Salt Agar Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus. *Jurnal Analis Kesehatan Sains*, 9(1), 792–794.
- Ikuta, K. S., Swetschinski, L. R., Aguilar, G. R., Sharara, F., Mestrovic, T., Gray, A. P., Weaver, N. D., Wool, E. E., Han, C., Hayoon, A. G., Aali, A., Abate, S. M., Abbasi-Kangevari, M., Abbasi-Kangevari, Z., Abd-Elsalam, S., Abebe, G., Abedi, A., Abhari, A. P., Abidi, H., ... Naghavi, M. (2022). Global mortality associated with 33 bacterial pathogens in 2019: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019. *The Lancet*, 400(10369), 2221–2248. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(22\)02185-7](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(22)02185-7)
- Indrawan, P. N. (2022). Kontaminasi Bakteri Pada Uang Kertas : Systematic Review. *Archive of Community Health*, 8(3), 496. <https://doi.org/10.24843/ach.2021.v08.i03.p09>
- Jawets, Melnick, & Adelberg. (2013). *Mikrobiologi Kedokteran* (25th ed.). Buku Kedokteran EGC.
- Jawetz, Melnick, & Adelberg. (2019). *Mikrobiologi Kedokteran* (Allen, C. Handoko, L. Agustina, R. B. Hariyanto, R. E. S. Sadikin, Sienny Agustin, Sonia, & E. Y. Astrid (eds.); 27th ed.). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Judiono, & Widiastuti, Y. (2019). *Ilmu Pangan Aspek Gizi Pangan Indonesia* (M.

- Rachmat (ed.); 2022nd ed.). Buku Kedokteran EGC.
- Kemendes RI. (2020). Tabel Komposisi Pangan Indonesia. *Kementrian Kesehatan RI*, 1–135.
- Kustyawati, M. E. (2020). *Mikrobiologi Hasil Pertanian*. Pusaka Media.
- Laely, P. N. (2023). *Dibalik Rasa Gurih Sayur Gude Kelapa*. Linisehat. <https://linisehat.com/dibalik-rasa-gurih-sayur-gude-kelapa/>
- Madigan, M. T., Martinko, J. M., Bender, K. S., Buckley, D. H., & Stahl, D. A. (2017). *Biologi Mikroorganisme* (N. R. Mubarik (ed.); 14th, Vol 1 ed.). Buku Kedokteran EGC.
- Maharani, D., Rafika, Hasan, Z. A., & Artati. (2023). PENGARUH REPLIKASI PEMANASAN MEDIA Nutrient Agar TERHADAP NUTRISI MEDIA, pH MEDIA DAN JUMLAH KOLONI BAKTERI. *Prosiding Asosiasi Institusi Pendidikan Tinggi Teknologi Laboratorium Medik Indonesia*, 2(1), 73–85.
- Megum, S. R. (2019). *Kacang Hijau, Kaya Protein Nabati*. Greeners.Co. <https://www.greeners.co/flora-fauna/kacang-hijau-kaya-protein-nabati/>
- Naufalin, R. (2017). *Mikrobiologi Pangan* (1st ed.). Plantaxia.
- No Title.
- Oxoid. (2023). *Dehydrated Culture Media*. Thermo Fisher Scientific. https://translate.google.com/translate?u=http://www.oxoid.com/uk/blue/prod_detail/prod_detail.asp%3Fpr%3DCM0085%26org%3D153&hl=id&sl=en&tl=id&client=srp&prev=search
- Patricia, V., Hamtini, H., Yani, A., Choirunnisa, A., Ermala, E., & Indriani, I. (2022). Potensi Pemanfaatan Jagung, Kacang Hijau dan Ubi Cilembu Sebagai Media Kultur Bakteri Escherichia Coli. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 10(3), 460–468. <https://doi.org/10.33366/jc.v10i3.2677>
- Pertapa. (2022). *Mengenal Kacang Hijau*. Dinas Pertanian Dan Pangan Kabupaten Kulon Progo. <https://pertanian.kulonprogokab.go.id/detil/1081/mengenal-kacang-hijau>
- Primiani, cilia N., & Pujiati. (2018). *Fitoestrogen Kacang Gude Kajian Preklinis* (E. N. Prasetyo (ed.); 1st ed.). CV. AE MEDIA GRAFIKA.
- Pujiati. (2022). *Teknik Pengamatan Mikroba* (M. S. Hadi (ed.); 1st ed.). UNIPMA

Press Universitas PGRI Madiun.

- Rahayu, Putri, Y., Mambang, D. E. P., Nasution, H. M., & Ramadani, A. (2023). Deteksi cemaran *Staphylococcus aureus* pada ayam krispy lokal di sekitar salah satu universitas kota Medan. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 6(3), 1356–1362. <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v6i3.222>
- Rahayu, W. P., & Nutwitri, C. C. (2019). *Mikrobiologi Pangan*. PT Penerbit IPB Press.
- Rini, C. S., & Rochmah, J. (2020). *Buku Ajar Mata Kuliah* (M. Mushlih (ed.); 1st ed., Vol. 1, Issue 1). UMSIDA Press.
- Sihombing, M., & Mantri, F. (2022). *Staphylococcus aureus*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi.
- Soedarto. (2015). *Mikrobiologi Kedokteran* (N. S. Mariyam (ed.)). Sagung Seto.
- Sopandi, T., & Wardah. (2013). *Mikrobiologi Pangan* (Maya (ed.); 1st ed.). CV.ANDI OFFSET.
- Suhartati, R., & Novitriani, K. (2020). *Buku Ajar Pengetahuan Media dan Reagensia Teknologi Laboratorium Medik* (Rahmani Sofianingsih (ed.); 1st ed.). CV.Pustaka Ilmu Group Yogyakarta.
- Suryani, Y., & Taupiqurrahman, O. (2021). Mikrobiologi Dasar. In Afriansyah Fadillah (Ed.), *LP2M UIN SGD Bandung* (1st ed.). LP2M UIN SGD Bandung.
- Yusmaniar, Wardiyah, & Nida, K. (2017). Bahan Ajar Mikrobiologi dan Parasitologi Farmasi. In *Kementrian Republik Indonesia: Vol. Edisi 1* (1st ed.).
- Zamilah, M., Ruhimat, U., & Setiawan, D. (2020). Media Alternatif Kacang Tanah Untuk Pertumbuhan Bakteri. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science (JoIMedLabS)*, 1(1), 57–65.