

## DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, T. (2017). *Buku Ajar Mikrobiologi*.
- Asri, A., Sakinah, A., & Mauboy, R. S. (2019). Penggunaan Media Tepung Limbah Ikan Cakalang Untuk Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli dan Staphylococcus aureus. *Jurnal Biotropikal Sains*, 16(3), 36–46. <https://ejurnal.undana.ac.id/biotropikal/article/download/1726/1323>
- Boleng, D. T. (2015). *Bakteriologi Konsep-Konsep Dasar*. UMM Press.
- Budiyanto, R., Satriawan, N. E., & Suryani, A. (2021). Identifikasi dan Uji Resistensi Staphylococcus aureus Terhadap Antibiotik (Chloramphenicol dan Cefotaxime Sodium) Dari Pus Infeksi Piogenik Di Puskesmas Proppo. *Jurnal Kimia Riset*, 6(2), 154–162. <https://doi.org/10.20473/jkr.v6i2.30694>
- Chen, J., Li, J., Huang, F., Fang, J., Cao, Y., Zhang, K., Zhou, H., Cai, J., Cui, W., Chen, C., & Zhang, G. (2023). Clinical Characteristics, Risk Factors And Outcomes of Klebsiella pneumoniae pneumonia Developing Secondary Klebsiella pneumoniae Bloodstream Infection. *BMC Pulmonary Medicine*, 23(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12890-023-02394-8>
- Elliott, T., Worthington, T., Osman, H., & Gill, M. (2013). *Lecture Notes Medical Microbiology & Infection* (N. Puspadiwati, Y. J. Suyono, & L. Djayasaputra (eds.); 4th ed.). EGC.
- Gufron, G. N. R., Pestariati, & Arifin, S. (2022). Ability Analysis Of Waste Milkfish ( Chanos chanos ) As Alternative Medium Of Nutrient Agar On Escherichia coli And Staphylococcus aureus Growth. *Medicra (Journal of Medical Laboratory Science/Technology)*., 5(2), 74–79. <https://doi.org/10.21070/medicra.v5i2.1646>
- He, M., Li, H., Zhang, Z., Jiang, J., Li, H., Yang, W., Cheng, Y., Gao, H., Chen, Q., Du, L., Chen, S., Man, C., & Wang, F. (2022). Microbiological Characteristics and Pathogenesis of Klebsiella pneumoniae Isolated from Hainan Black Goat. *Veterinary Sciences*, 9(9), 1–16. <https://doi.org/10.3390/vetsc9090471>
- 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)
- Iqbal, I., Riza, S., Gevisioner, Syah, S. U., Ilham, A. M., & Mastina, T. (2023). Pemanfaatan Potensi Limbah Industri Pengolahan Ikan Patin (Pangasius sp) Di Kabupaten Kampar. *IPTEKIN Jurnal Kebijakan Pembangunan Dan Inovasi*, 6(1), 1–9. <https://jurnal.riau.go.id/index.php/iptekin/article/view/76>

- Jawetz, Melnick, & Adelberg's. (2016). *Medical Microbiology*.
- Jawetz, Melnick, & Adelberg. (2013). *Mikrobiologi Kedokteran*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Jawetz, Melnick, & Adelberg. (2019). *Mikrobiologi Kedokteran* (Allen, C. Handoko, L. Agustina, R. B. Hariyanto, R. E. Sadikin, S. Agustin, Sonia, & E. Y. Astrid (eds.); 27th ed.). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan RI. (2022). *Rilis Data Kelautan dan Perikanan Triwulan I Tahun 2022*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Tabel Komposisi Pangan Indonesia*.
- Kustyawati, Ma. E. (2020). *Mikrobiologi Hasil Pertanian*. Pusaka Media Anggota IKAPI No. 008/LPU/2020.
- Lestari, L. A., Harmayani, E., Utami, T., Sari, P. M., & Nurviani, S. (2018). *Dasar-Dasar Mikrobiologi Makanan Di Bidang Gizi dan Kesehatan*. Gadjah Mada University Press, Anggota IKAPI dan APPTI.
- Listyani, I. L., Hayati, D. N., Amanah, R. N., & Iswara, A. (2019). Koro Benguk (Mucuna pruriens) Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Bakteri Pengganti Nutrient Agar. *Urecol*, 91–94. repository.urecol.org
- Madigan, T., M., Martinko, M., J., Bender, S., K., Buckley, H., D., Stahl, & A., D. (2013). *Brock Biologi Mikroorganisme*.
- Madigan, T., M., Martinko, M., J., Bender, S., K., Buckley, H., D., Stahl, & A., D. (2017). *Brock Biologi Mikroorganisme* (N. R. Mubarik (ed.); 14th ed.). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Madigan, T., M., Martinko, M., J., Bender, S., K., Buckley, H., D., Stahl, & A., D. (2019). *Brock Biologi Mikroorganisme* (N. R. Mubarik (ed.)). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Michael, Pelczar, & Chan, E. C. S. (2015). *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Naufalin, R. (2017). *Mikrobiologi Pangan*. Yogyakarta : Plantaxia, 2018.
- Ni'am, Z., Pestariati, Arifin, S., & Rahayuningsih, C. K. (2023). Inovasi Pemanfaatan Tepung Daging Backloin Ikan Cakalang (Katsuwonus pelamis) sebagai Media Subtitusi Nutrient Agar pada Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Analisis Kesehatan Sains*, 12, 22–26. <https://doi.org/https://doi.org/10.36568/anakes.v12i1.76>
- Nurilmala, M., Nurhayati, T., & Roskananda, R. (2018). Limbah Industri Filet Ikan Patin Untuk Hidrolisat Protein. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 21(2), 287–294. <https://doi.org/10.17844/jphpi.v21i2.23083>
- Oxoid. (2023). *Dehydrated Culture Media*.

- [http://www.oxoid.com/UK/blue/prod\\_detail/prod\\_detail.asp?pr=CM0003](http://www.oxoid.com/UK/blue/prod_detail/prod_detail.asp?pr=CM0003)
- Pratomo, M. D., Wardanidan, D. W., Revonagara, N. A., & Ersyah, D. (2020). *Karakteristik Pepton dari Limbah Ikan Kurisi ( Nemipterus sp .) sebagai Media Pertumbuhan Bakteri yang Terjamin Halal Characteristics of Peptone from Threadfin Bream( Nemipterus sp .) Waste as a Halal Bacterial Growth Medium.* 9(June), 104–113.
- Pujiati. (2022). *Teknik Pengamatan Mikroba* (M. S. Hadi (ed.)). UNIPMA Press Universitas PGRI Madiun.
- Rahayu, W. P., & Nurwitri, C. . (2019). *Mikrobiologi Pangan*. PT. Penerbit IPB Press.
- Rini, C. setiyo, & Rohmah, J. (2020). Buku Ajar Mata Kuliah Bakteriologi Dasar. In M. Mushlih (Ed.), *Umsida Press Sidoarjo Universitas* (Vol. 1, Issue 1). UMSIDA Press.
- Rukmana, H. R., & Yudirachman, H. H. (2016). *Sukses Budi Daya Ikan Patin Secara Intensif* (P. S. Wibowo (ed.)). Lily Publisher.
- Ruvinty, A., Natalia, D., Kiyat, W. El, & Paramitha, D. A. P. (2019). Mini Review: Pemanfaatan Microbial Transglutaminase (MTGase) pada Surimi Ikan Patin. *Jurnal Ilmu Pangan Dan Hasil Pertanian*, 3(1), 1–11. <https://doi.org/10.26877/jiph.v3i1.3350>
- Saputra, Nurhayati, & Purwaningsih. (2020). End Post-Tigour Phase Yellowstripe Scad Fish (Caranx leptolepis) Peptones and Its Application for Bacteria's Growth Media. *Food Research*, 4(April), 413–420. [https://doi.org/https://doi.org/10.26656/fr.2017.4\(2\).210](https://doi.org/https://doi.org/10.26656/fr.2017.4(2).210)
- Soedarto. (2015). *Mikrobiologi Kedokteran*. CV. Sagung Seto.
- Sopandi, T., & Wardah. (2013). *Mikrobiologi Pangan* (Maya (ed.)).
- Sopandi, T., & Wardah. (2014). *Mikrobiologi Pangan - Teori dan Praktik* (Maya (ed.)). C.V Andi Offset.
- Suhartati, R., & Novitriani, K. (2020). *Buku Ajar Pengetahuan Media dan Reagensia*. Pustaka Ilmu.
- Suryani, Y., & Taupiqurrahman, O. (2021). Mikrobiologi Dasar. In *LP2M UIN SGD Bandung*. LP2M UIN SGD Bandung. [https://digilib.uinsgd.ac.id/40171/2/BUKU\\_DASAR.pdf](https://digilib.uinsgd.ac.id/40171/2/BUKU_DASAR.pdf) [https://digilib.uinsgd.ac.id/40171/2/BUKU\\_DASAR.pdf](https://digilib.uinsgd.ac.id/40171/2/BUKU_DASAR.pdf)
- Tahapari, E., Darmawan, J., & Pamungkas, W. (2022). *Budidaya Ikan Patin Perkasa* (Imron, B. Gunadi, B. Iswanto, & J. Haryadi D (eds.); Vol. 01). AMAFRAD Press. [https://kkp.go.id/an-component/media/upload-gambar-pendukung/A\\_BRPI\\_FILE/BIOTA\\_RILIS/Juknis Budidaya Ikan Patin Perkasa.pdf](https://kkp.go.id/an-component/media/upload-gambar-pendukung/A_BRPI_FILE/BIOTA_RILIS/Juknis Budidaya Ikan Patin Perkasa.pdf)

- Tim Mitra Agro Sejati. (2017). *Budi Daya Ikan Patin*. CV PUSTAKA BENGAWAN.
- Yusmaniar, Wardiyah, & Nida, K. (2017). *Mikrobiologi dan Parasitologi*. Kemenkes RI Pusdik SDM Kesehatan.
- Zamilah, M., Ruhimat, U., & Setiawan, D. (2020). Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science*, 1(1), 57–65.