

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, T. (2017). *Buku Ajar Mikrobiologi*. Tanjung Pinang.
- Aminudin, A. E. (2016). *Kamus Besar Bahasa Indonesia* (5th ed.). Kemendibud.
- Artanti, D., Retno, A., & Rahmawati, R. (2018). *Modul Praktikum Instrumentasi Mikrobiologi*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- BPS. (2019). Produksi Ikan di Tambak Menurut Jenis per Bulan (Kg) Pada Tahun 2018. *BPS Kabupaten Sidoarjo*.
- Dzen, S., Roekistiningsih, & Santono, S. (2013). *Bakteriologi Medik*. Selaras.
- Ekawati, E., Husnul, S., & Herawati, D. (2018). Identifikasi Kuman Pada Pus Dari Luka Infeksi Kulit. *Jurnal SainHealth*, 2(1), 31. <https://doi.org/10.51804/jsh.v2i1.174.31-35>
- Fatmariza, M. (2017). Tingkat Kepadatan Media *Nutrient Agar* Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Analis Medika Bio Sains*, 4(2), 69–73.
- Gajdács, M. (2020). Taxonomy and nomenclature of bacteria with clinical and scientific importance: current concepts for pharmacists and pharmaceutical scientists. *Acta Pharmaceutica Hungarica*, 89(4), 99–108. <https://doi.org/10.33892/aph.2019.89.99-108>
- Hafsan. (2014). *Mikrobiologi Analitik*. Alauddin University Press.
- Hardani, Andriani, H., & Ustiawaty, J. (2017). *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*.
- Karimela, E. (2017). Karakteristik *Staphylococcus aureus* Yang Diisolasi Dari Ikan Asap Pinekuhe Hasil Olahan Tradisional Kabupaten Sangihe. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 20(1), 188. <https://doi.org/10.17844/jphpi.v20i1.16506>
- Liu, D. (2019). *Encyclopedia of Microbiology (Fourth Edition)* (4th ed.). Elsevier.
- Novitasari, T., Rohmi, R., & Inayati, N. (2019). Potensi Ikan Teri Jengki (*Stolephorus indicus*) Sebagai Bahan Media Alternatif untuk Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.32807/jambs.v6i1.119>
- Oxoid. (2021). *Dehydrated Culture Media & Bases*. 9–10.
- Putri, M., Sukini, & Yodong. (2017). *Bahan Ajar Keperawatan Gigi: Mikrobiologi* (Vol. 1). BPPSDMK.
- Rahayu, S., & Muhammad, G. (2017). Uji Cemarkan Air Minum Masyarakat Sekitar Margahayu Raya Bandung Dengan Identifikasi Bakteri *Escherichia coli*.

- Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 4(2), 50.
<https://doi.org/10.15416/ijpst.v4i2.13112>
- Rahayu, W., Nurjanah, S., & Komalasari, E. (2018). *Escherichia coli: Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko* (Vol. 53, Issue 9). IPB Press.
- Riadi, E. (2016). *Statitika Penelitian (Analisis Manual dan IBM SPSS)*.
- Riski, K. (2017). Isolasi Bakteri *Staphylococcus aureus* Pada Ikan Asin Talang-Talang (*Scomberoides commersonnianus*) Di Kecamatan Leupung Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, 01(3), 366–374.
- Rosmania. (2020). Perhitungan Jumlah Bakteri di Laboratorium Mikrobiologi Menggunakan Pengembangan Metode Spektrofotometri. *Jurnal Penelitian Sains*, 22(2), 76–86.
- Rustam, Jaka, W., & Robah. (2014). *Budidaya Ikan Bandeng (Chanos chanos)*. WWF Indonesia.
- Santosaningsih, D., & Santoso, S. (2018). Prevalence and characterisation of *Staphylococcus aureus* causing community-acquired skin and soft tissue infections on Java and Bali, Indonesia. *Tropical Medicine and International Health*, 23(1), 34–44. <https://doi.org/10.1111/tmi.13000>
- Santoso, S. (2017). *Multivariat dengan SPSS* (1st ed.). Elex Media Komputindo.
- Sapitri, A., & Afrinasari, I. (2019). *Identifikasi Escherichia coli Cincau Yang Dijual Di Pasar Baru Stabat*. 2(2), 18–23.
- Setyorini, H. (2019). Risk Factors for Urinary Tract Infection in Hospitalized Patients. *Biomolecular and Health Science Journal*, 2(1), 4. <https://doi.org/10.20473/bhsj.v2i1.11549>
- SNI. (2013). *SNI 6148.1:2013 Ikan bandeng (Chanos chanos, Forskal) – Bagian 1: Induk*. BSN.
- Soetardjo, S. C. (2013). *Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 35/KEPMEN-KP/2013 tentang Penetapan Kawasan Minapolitan*.
- Sundoyono. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2017 Tentang Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. KEMENKES.
- Supartinah. (2019). Analisis Deskriptif Kemunduran Mutu Jerohan (Usus, Hati, Ginjal) Ikan Bndeng (*Chanos chanos*) Selama Penyimpanan Suhu Chilling Melalui Pengamatan Histologis. *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan*, 13(7), 43–51.
- Swastawati, F., Syakur, A., Wijayanti, I., & Riyadi, P. (2019). *Teknologi pengeringan ikan modern*. Undip Press.

- Taharu, F. I. (2017). Pemanfaatan Media Narik Layang Nutrient Agar Ekstrak Daging Ikan Layang (*Decapterus russelli*) Pada Pembelajaran Biologi Berbasis Praktikum Materi Bakteri. *Jurnal Bioeducation*, 4(2), 1–6. <https://doi.org/10.29406/622>
- Thohari, N. M., Pestariati, & Istanto, W. (2019). Pemanfaatan Tepung Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) Sebagai Media Alternatif NA (*Nutrient Agar*) Untuk Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 8(2), 725–737.
- Tivani, I. (2019). Uji Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* Pada Jamu Gendong Kunyit Asem di Kabupaten Tegal. *Ejournal Politeknik Harapan Bersama Tegal*, 8(1), 274–282.
- Ummamie, L. (2017). Isolasi Dan Identifikasi *Escherichia coli* Dan *Staphylococcus aureus* Pada Keumamah Di Pasar Tradisional Lambaro, Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, 01(3), 574–583.
- Utami, U., Harianie, L., & Kusmiyati, N. (2018). *Buku Panduan Praktikum Mikrobiologi Umum* (Vol. 1). Fakultas Sains Dan Teknologi UIN Maulana Malik Ibrahim.
- Yusmaniar, Wardiyah, & Nida, K. (2017). *Bahan Ajar Farmasi: Mikrobiologi dan Parasitologi* (Vol. 1). BPPSDMK.