

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, E. dan Liviawati, E. 1993. *Budidaya Rumput Laut dan Cara Pengolahannya*. Penerbit Bhratara, Jakarta.
- Ageel, S., & Elmeer, K. 2011. Effects of Casein Hydrolysates and Glutamine on Callus and Somatic Embryogenesis of Date Palm (*Phoenix dactylifera* L.). *New York Sci Jour*, 4(7), 121–125.
- Anggraini, R., D. Aliza dan S. Melisa. 2016. *Identifikasi Bakteri Aeromonas Hydrophila Dengan Uji Mikrobiologi Pada Ikan Lele Dumbo (Clarias Gariepinus) Yang Dibudidayakan Di Kecamatan Baitussalam Kabupaten Aceh Besar*
- Antika, Yefta. 2023. Campuran Infusa Talas (*Colocasia Esculenta* (L.) Schott), Infusa Kacang Kedelai (*Glycine MAX* (L.) Merr) Dan Ekstrak Ragi Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Bakteri *Enterobacter aerogenes*. *Diploma thesis*, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2008. b. Pengujian Mikrobiologi Pangan. *Info POM Vol. 9, No. 2*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan.
- Bisnis, J. M., Keuangan, D., Theresia, C., Manurung, B., & Bachtiar, E. 2023. licensed under a CC BY 4.0 license 211 *Mengukur Efektivitas Interactive Control Systems: Studi Kasus pada Perusahaan Distributor Alat Kesehatan*. 4(2), 211–227. <https://doi.org/10.51805/jmbk.v4i2.139>
- Cappuccino, J. G. & Sherman, N. 1987. *Microbiology. A Laboratory Manual*. The Benjamin/Cummings Publishing Company, Inc. Clifornia.
- Cappucino, James, & Sherman, N. 2013. *Manual Laboratorium Mikrobiologi Edisi 8*. Jakarta: EGC.
- Diah Angraeni, P., Djayasinga, R., & DiplomaTiga Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Tangjungsarang, P. 2021. Pengaruh Pemanasan Berulang Terhadap Kualitas Media Plate Count Agar (PCA) Di Laboratorium Bakteriologi Jurusan Analis Kesehatan. *In Jurnal Medika Malahayati* (Vol. 6, Issue 4).
- Fardiaz, S. 1992. *Mikrobiologi Pengolahan Pangan Lanjut*, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hartanto, E. S., & Dan Ariningsih, S. 2018. Pembuatan Media Uji Mikrobiologi Siap Pakai dari Bahan Baku Lokal Indonesia untuk Pengujian Parameter Angka Lempeng Total. *Warta IHP*, 35(2), 68–73.

- Jawetz dkk. 2008. *Medical Microbiology*. 24th ed. North America: Lange Medical book
- Lehninger. 1992. *Dasar-dasar Biokimia Jilid 1*. Jakarta: Erlangga
- Lumantouw, SF, Febby EFK, Sendy BR, Marina FOS. 2013. *Isolasi dan identifikasi bakteri yang toleran terhadap fungisida mankozeb pada lahan pertanian tomat di Desa Tempok, Kecamatan Tompasso, Sulawesi Utara*. Fakultas MIPA Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Murwani, S. 2015. *Dasar-Dasar Mikrobiologi Veteriner*. Malang: Ub Press.
- Panjaitan, F.J., T. Bachtiar, I. Arsyad, O.K. Lele dan W. Indriyani. 2020. Karakterisasi Mikroskopis dan Uji Biokimia Bakteri Pelarut Fosfat (BPF) dari Rhizosfer Tanaman Jagung Fase Vegetatif. <https://stikessantupaulus.e-journal.id/ciwal/article/view/93>.
- Pelczar, M. J. dan Chan, E. C. S. 2005. *Dasar-dasar Mikrobiologi 1*. Alih Bahasa: Hadioetomo, R.S., Imas., Tjitrosomo, S.S. dan Angka, S.L., UI Press, Jakarta.
- Pelczar, Michael J. dan Chan, E. C. S. 2008. *Dasar-Dasar Mikrobiologi Jilid 1*. Jakarta: UI Press.
- Puspandari, Nelly dan A. Isnawati. 2015. Deskripsi Hasil Uji Angka Lempeng Total (ALT) Pada Beberapa Susu Formula Bayi. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*. 5(2): 106-112.
- Putri, Meganada Hiaranya., dkk. 2017. *Mikrobiologi Bahan Ajar Keperawatan Gigi*. PPSDMK Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wpcontent/uploads/2017/11/mikrobiologi_bab1-9.pdf
- Riadi, M. 2016. *Pertumbuhan Mikroorganisme*. Kaji. Pustaka 1–47
- Siti Boedina Kresno. 2001. *Imunologi (Diagnosis dan Prosedur Laboratorium)*. Edisi keempat Jakarta: Bagian Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Sugiyono. 2013. *Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tabita, N., Tarigan, R. B., Damma Purnawati, R., & Susilaningsih, N. 2017. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Sirih Merah Dosis Bertingkat Terhadap Produksi Peroksida Makrofag: Studi Pada Mencit Balb/C Yang Diinfeksi *Salmonella typhimurium*. *JKD*, 6(2), 91-920.

- Threlfall, E. J., Ward, L. R., Frost, J. A., & Willshaw, G. A. 2000. The emergence and spread of antibiotic resistance in food-borne bacteria. *International journal of food microbiology*, 62(1-2), 1–5. [https://doi.org/10.1016/s0168-1605\(00\)00351-2](https://doi.org/10.1016/s0168-1605(00)00351-2)
- Ummamie, L., Rastina, Erina, Erina, T.RFerasyi, Darniati, Al Azhar. 2017. Isolasi dan Identifikasi *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* Pada keumamah di Pasar Tradisional Lambaro, Aceh Besar, 2017, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*. 1 (3) : 574-583.
- Waluyo, L. 2009. *Mikrobiologi Lingkungan*. Malang: UMM Press.
- Widiastoety, D. 2003. *Menghasilkan Anggrek Silangan*. Penebar Swadaya. Depok.
- Winn, W., Allen, S., Janda, W., Koneman, E., Procop, G., Schreckenberger, P. and Woods, G. 2006 *Koneman's Color Atlas and Textbook of Diagnostic Microbiology*. 6th Edition, Lippincott Williams and Wilkins, New York.
- Wulandari, D., & Purwaningsih, D. 2019. *Identifikasi dan Karakterisasi Bakteri Amilolitik pada Umbi Colocasia esculenta L. Secara Morfologi, Biokimia, dan Molekuler*. Surakarta: Fakultas Farmasi, Universitas Setia Budi.
- Yusmaniar., Wardiah., dan Nida, K. 2017. *Mikrobiologi dan Parasitologi*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.