

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, d. S. (2023). *Gambar Teknik Pewarnaan Gram*. Diambil kembali dari Alomedika: <https://www.alomedika.com/tindakan-medis/penyakit-infeksi/pewarnaan-gram/teknik>
- Alponsin. (2019). *Gambar Pewarnaan Gram*. Diambil kembali dari Alponsin: <https://alponsin.wordpress.com/2019/01/05/pewarnaan-gram/>
- Boleng, D. T. (2015). *Bakteriologi: Konsep-konsep Dasar*. Malang: UMM Press.
- Brooks, G. F. (2008). *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Chylen Setiyo Rini, S. M., & Jamiltur Rochmah, S. M. (2020). *Bakteriologi Dasar*. Sidoarjo: UMSIDA Press.
- Eva, Y., & Herdyastuti, N. (2014). Screening Bakteri Termofilik Penghasil Enzim Amilase Dari Sumber Air Panas Singgahan Tuban, Jawa Timur. *UNESA Journal of Chemistry*, 3 (3), 189-193.
- Firmansyah, I. (2015). *Gambar Pewarnaan Spora*. Diambil kembali dari Academia: https://www.academia.edu/11704115/Pewarnaan_Spora_Bakteri
- Fitiana Puspitasari. (2003). Kelimpahan Bakteri Indigenous Dekomposer Senyawa Organik Pada Reaktor Pengolahan Limbah Cair. *Jurnal ADLN Universitas Airlangga*, 11 - 12.
- Ginting, E. L. (2019). Penapisan Dan Karakteristik Bakteri Proteolitik Termofilik Dari Sumber Air Panas Pantai Moinit, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah PLATAX*, 118-125. Diambil kembali dari <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/platax>
- Hastuti. (2012). *Petunjuk Praktikum Mikrobiologi*. Malang: UMM Press.
- Irdawati et, a. (2015). Penapisan Bakteri Termofilik Penghasil Enzim Amilase Dari Sumber Air Panas Sapan Sungai Aro Kabupaten Solok Selatan. *Jurnal Eksakta*, 1 (XVI), 73-81.
- Laveque, e. (2000). Thermophilic Archaeal Amylolytic Enzymes. *Jurnal Enzyme Mikrobial Technology*, 3-14.
- Mahestri, e. (2021). Isolasi dan Penapisan Bakteri Termofilik Pemecah Amilum dan Protein dari Sumber Air Panas Way Panas Kalianda Lampung Selatan. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 26 (3), 161 - 168.

- Maria, & Misbahul. (2014). Isolasi dan Identifikasi Bakteri Termofilik Dari Sumber Air Panas Way Panas Bumi Natar Lampung Selatan. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 3 (1), 297-304.
- Marwati Arji et, a. (2018). Isolasi, Karakterisasi dan Uji Potensi Bakteri Penghasil Enzim Termostabil Dari Sumber Air Panas Lainya, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Biowallacea*, 5 (1), 726-734.
- Menteri Kesehatan Republik, I. (2017). Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air untuk Keperluan Higine Sanitasi, Kolam renang, Solus Per aqua dan pemandian Umum. Diambil kembali dari <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/112092>
- Mikdarullah, & Nugraha, A. (2017). Teknik Isolasi Bakteri Proteolitik Dari Sumber Air Panas Ciwidey, Bandung. *Jurnal Buletin Teknik Litkayasa Akuakultur*, 15 (1), 11-14.
- Ngatirah, S. (2017). *Mikrobiologi Umum*. Yogyakarta: Instiper Yogyakarta.
- Ningsih, D. R., Undri, & Ridlwan. (2012). Karakteristik Enzim Amilase Dari Bakteri *Bacillus amyloliquefaciens*. *Pengembangan Sumber data dan Kearifan Lokal Berkelanjutan II*, 39 - 45.
- Nur Hidayat. (2006). *Mikrobiologi Industri*. Malang: Andi.
- nycts. (2020, 12 09). *Gambar Pewarnaan Bakteri, Endospora Bakteri, dan Kapang*. Diambil kembali dari Informasains.com: <https://informasains.com/edu/post/2020/12/laporan-praktikum-mikrobiologi-umum-pewarnaan-bakteri-endospora-bakteri-dan-kapang/>
- Pradhika, I. (2019). *Persyaratan dan Pelaporan Perhitungan Koloni*. Diambil kembali dari Laboratorium Mikrobiologi Standar: <https://laboratoriumstandard.com/2019/04/16/persyaratan-dan-pelaporan-perhitungan-koloni/>
- Radji, M. 2. (2016). *Buku Ajaran Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Rafiah, e. (2016). Identifikasi Isolat Bakteri termofilik Dari Sumber Air Panas Lejja, Kabupaten Sppeng. *Jurnal Al-Kimia*, 4 (1), 31 - 42.
- Rahmadani Eka Pitri et, a. (2015). Isolasi dan Karakteristik Bakteri Amilotermofilik Dari Sumber Air Panas Sungai Medang. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 4 (2), 119-122.
- Suhartati, R., & Korry. (2020). *Buku Ajar Pengetahuan Media dan Reagesia*. Yogyakarta: Pustaka Ilmu.

- Suryani, Y., & Taupiqurrahman, O. (2021). *Mikrobiologi Dasar*. Bandung: LP2M UIN SGD Bandung.
- Syamsul Bahri et, a. (2021). Eksplorasi Bakteri Termofilik Dari Sumber Air Panas Aik Sebau Di Kawasan Taman Nasional Gunung Rinjani Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Pijar MIPA*, 16 (2), 235-241.
- Trismilah, & Budiasih. (2009, Desember). Pemanfaatan Berbagai Jenis Pati Sebagai Sumber Karbon Untuk Produksi A-Amilase Ekstraseluler *Basillus* sp. *Jurnal Sains Dan Teknologi Indonesia*, 11 (3), 171. Diambil kembali dari <https://media.neliti.com/media/publications/128889-ID-none.pdf>
- Zona et, a. (2011). Skrining dan Identifikasi Bakteri Termofilik Penghasil Selulase dan Amilase Dari Sumber Air Panas Bukit Kili Solok Sumatera Barat Dengan Analisis Gen 16S rRNA. *Jurnal Photon*, 2 (1), 37-44.
- Zuraidah, e. (2020). Karakkkteristik Morfologi dan uji Aktivitas Bakteri Termofilik dari Kawasan Wiata Ie Seuum (Air Panas). *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan*, 11 (2), 40-47. Diambil kembali dari <http://journal.unhas.ac.id>