

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. (2012). Isolasi dan identifikasi bakteri termofil penghasil amilase dari sumber air panas lejja sulawesi selatan. *Jurnal Al kimia*, 36 - 46.
- Andriwibowo. (2020). Pemodelan biodiversitas faktor lingkungan dan potensi habitat bakteri termofilik firmicutes pada ekosistem geotermal dan sumber air panas di jawa barat. *p-ISSN: 2527-533X*, 84-91.
- Bahri, S. (2021). Eksplorasi bakteri termofilik dari sumber air panas aik sebau di kawasan taman nasional gunung rinjani kabupaten lombok timur. *J. Pijar MIPA, Vol. 16 No.2*, 235-241.
- Fifendy, M. (2015). Penapisan bakteri termofilik penghasil enzim amilase dari sumber air panas sapan sungai aro kabupaten solok. *Jurnal eksakta tahun XVI Vol.1*, 1-15.
- Fitri, R. E., Agusthien, A., & Febria, F. A. (2015). Isolasi dan karakterisasi bakteri amilotermofilik dari sumber air panas sungai medang. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 119-122.
- Hatmanti, A. (n.d.). Pengenalan Bacillus sp. *Jurnal Oseana Vol 25, No 1*, 31 - 34.
- Irdawati, & Fifendy, M. (2011). isolasi bakteri termofilik penghasil amilase dari sumber air panas rimbo panti, pasaman.
- Khotimah , s., & Mulyadi, A. (2013). Kemampuan Isolat Bakteri Pendegradasi Lipid dari Instalasi Pengolahan Limbah Cair PPKS PTPN-XIII Ngabang Kabupaten Landak. *Jurnal Protobiont Vol 2 (3)*, 136 -140.
- Mahestri, L., & Setyawan, A. (2021). Isolasi dan penapisan bakteri termofilik pemecah amilum dan protein dari sumber air panas way panas kalianda lampung selatan. *JURNAL PERIKANAN DAN KELAUTAN Volume 26 No. 3*, 161 - 168.
- Mahmudah, R., Baharuddin, M., & Sappewali. (2016). Identifikasi isolat bakteri termofilik dari sumber air panas Lejja Kabupaten Soppeng. *Al-Kimia Volume 4 Nomor 1* , 131-142.

- Mawati, S. D., & Harpeni, E. (2021). skrining bakteri termofilik potensial amilolitik dari sumber air panas way belerang kalianda lampung selatan. *Journal of Aquatropica Asia* 6(1), 1-7.
- Novitasari, Y. E., & Herdyastuti, N. (2014). Screening bakteri termofilik penghasil enzim amilase dari sumber air panas singgahan tuban jaw atimur. *UNESA Journal of Chemistry Vol. 3, No.3,*, 189-193.
- Octarya, Z. (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 Vol. 2 No.1,*, 37 - 44.
- Rakhmawati, A., & Rohaeti, E. (n.d.). Seleksi bakteri termofilik pasca erupsi merapi sebagai penghasil enzim amilase dan protease. 1-9.
- Rini, C. S., & Rohmah, J. (2020). *Mikrobiologi dasar*. Siduarjo: UMSIDA Press.
- Sari, R. M., & Ngabekti, S. (2013). Keanekaragaman Fitoplankton Di Aliran Sumber Air Panas Condroidimuko Gedongsongo Kabupaten Semarang. *Unnes Journal of Life Science* 2 (1), 9-15.
- Suhartati, R., & Novitriani, K. (2020). *buku ajar pengetahuan media reagensia*. Yogyakarta: Pustaka Ilmu.
- Suharti, N., & Putra, G. (2022). isolasi dan identifikasi bakteri termofilik penghasil amilase dari sumber air panas sidebuk-debuk sumatra utara. *Jurnal ilmiah pannmed vol.17 No. 1*.
- 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, & Astuti, E. (2020). Karakteristik morfologi dan uji aktivitas bakteri termofilik dari kawasan wisata Ie Seuum (air panas). *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan* 11 (2), 40-47.