

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin , S. a. (2023). Identifikasi Bakteri dari Telapak Tangan dengan Pewarnaan Gram. *Jurnal Kimia dan Ilmu Lingkungan*.
- Angelia , I. (2020). Penggunaan Metode Cawan. *Journal Agritech of Science*,.
- Angelia, I. (2020). Penggunaan Metode Cawan Terhadap Uji Biokimia Pada Tepung Kelapa. *Journal Agritech of Science*,.
- Arif, D. (2008). DNA Polimerase Dari Bakteri Hipertermofilik Hasil Isolasi dari Kawah Sikidang Dieng Jawa Tengah.
- Azhar, M. a. (2017). Skrining Bakteri Pendegradasi Inulin Dari Rizosfer Umbi Dahlia Menggunakan Inulin Dahlia.
- Bahri, S. a. (2021). Eksplorasi bakteri termofilik dari sumber air panas air sebau di kawasan taman nasional gunung rinjani kabupaten lombok timur . *J. Pijar mipa*, 235.
- Damayanti, S. a. (2018). Identifikasi Bakteri Dari Pupuk Organik Cair Isi Rumen Sapi. *Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar dan Lingkungan Hidup*.
- Djereng , D. a. (2017). Potensi Bacillus sp Sebagai Agen Biokontrol Penyakit Layu Bakteri Yang disebabkan Oleh Ralstonia sp. pada Tanaman Cabai (Capsicum annum L.) . *JURNAL METAMORFOSA IV*, 237-246.
- Eliyani, Y. a. (2015). Pengaruh Pemberian Probiotik Bacillus sp. terhadap Profil Kualitas Air, Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Lele (Clarias gariepinus). *Jurnal Penyuluhan Kelautan dan Perikanan Indonesia*,, 73-86.
- Fatiqin, A. a. (2019). Pengujian Salmonella dengan Menggunakan Media SSA dan E.coli Menggunakan Media EMBA Pada Bahan Pangan. *Jurnal Indobiosains*.
- Firliani, W. a. (2015). Karakterisasi Bakteri Termofilik Penghasil Enzim Protease Netral. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*.
- Handayani, N. a. (2016). Isolasi Bakteri Heterotrofik Anaerobik Pada Pengelohan Air Limbah Industri Tekstil . *Jurnal Pencegahan Pencemaran Industri*.
- Hatmanti, A. (2012). Pengenalan Basillus sp. 31-34.
- Hernawati, D. a. (2016). Pisang Ranggap: Pengetahuan lokal Masyarakat Sekitar Gunung Galunggung. 2776 - 6322.
- Holderman, M. a. (2017 ). Identifikasi Bakteri Pada Pegangan Eskalator di Salah Satu Pusat Pembelanjaan di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Sains*.
- Irdawati. (2015). Penapisan Bakteri Termofilik Penghasil Enzim Amilase Dari Sumber Air Panas Sapan Sungai Aro Kabupaten Solok Selatan. *eksakta*.

- Kasi , P. a. (2020). Karakteristik Morfologi Isolat Bakteri Termofilik Sumber Air Panas Pincara. *Jurnal pendidikan dan Sains Biologi* .
- Mahestri, L. a. (2021). Isolasi dan Penapisan Bakteri Termofilik Pemecah Amilum . *Jurnal Perikanan dan Kelautan* .
- Mahmudah, R. a. (2016). Identifikasiisolat bakteri termofilik dari sumber air panas lejja, kabupaten soppeng.
- Mawati, S. a. (2021). Skrining Bakteri Termofilik Potensial Amilolitik Dari Sumber Air Panas Way Belerang Kalianda Lampung Selatan. *Jurusan Akuakultur, Universitas Bangka Belitung* .
- Mirawati, M. a. (2017). Pengaruh Pembiakan Karbol Fuchsin dan Pemanasan Sputum Sebelum Pembuatan Sediaan Terhadap Hasil Pewarnaan BTA. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan*, 23 - 33.
- Mukhsin, D. (2015). Strategi Pengembangan Kawasan Pariwisata Gunung Galunggung. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*.
- Nanda, P. a. (2017). Isolasi, Karakterisasi dan Uji Potensi Bakteri Penghasil Enzim Termostabil Air panas Kerinci.
- Nuritasari, D. a. (2017). Isolasi Bakteri Termofilik Sumber Air Panas Gedongsongo dengan Media Pengaya MB (*Minimal Broth*) dan TS (*Taoge Sukrosa*) serta Identifikasi Fenotip dan Genotip . *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*, 84-91.
- Octavia Putri, A. E. (2018). Isolasi dan identifikasi bakteri asam laktat dari pangan fermentasi berbasis ikan (Inasua) yang diperjualbelikan di Maluku-Indonesia. *Jurnal Biologi Tropika*, 6-12.
- Purwaningsih, D. a. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Hasil Fermentasi Bakteri Endofit Umbi Talas (*Colocasia esculenta*L) terhadap Bakteri *Pseudomonas aeruginosa*. *J.Sains Kes*, 754.
- Puspita, F. (2017). Isolasi dan Karakterisasi Morfologi dan Fisiologi Bakteri *Bacillus* sp. Endofitik dari Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) . *J. Agrotek.*, 44-49.
- Puspita, F. a. (2017). Isolasi dan Karakterisasi Morfologi dan Fisiologi Bakteri *Bacillus* sp. Endofitik dari Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *J. Agrotek*, 45.
- Puspitasari, F. a. (2012). Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Aerob Proteolitik dari Tangki Septik. *JURNAL SAINS DAN SENI ITS*.
- Rahayu , S. a. (2017). Uji Cemarkan Air Minum Masyarakat Sekitar Margahayun Raya Bandung Dengan Identifikasi Bakteri *Escherichia coli*. 51.

- Safitri, L. (2022). In *Isolasi dan Karakteristik Bakteri Termofilik Di Pemandian Air Panas Way Belerang Desa Kecapi Kecamatan Kalianda Kabupaten Lampung Selatan Provinsi Lampung*.
- Siallagan, M. a. (2020). Deteksi Kristal Protein Pada Isolat *Bacillus* sp Dengan Pewarnaan Coomassie Brilliant Blue.
- Tangapo, A. S. (2019). Edukasi Mengenai Pentingnya Konsumsi Probiotik Untuk Peningkatan Kesehatan Pada Kelompok Wanita di Kelurahan Banjer Kecamatan Tikala Kota Manado. *Jurnal Pengabdian Multidisiplin* , 13.
- Tuntun, M. (2014). Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Termofilik Dari Sumber Air Panas Way Panas Bumi Natar Lampung Selatan. *Jurusan Analisis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Tanjungkarang*.
- Tuntun, M. a. (2014). Isolasi dan Identifikasi Bakteri Termofilik Dari Sumber Air Panas Way Panas Bumi Natar Lampung Selatan. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 299.
- Virgianti, D. a. (2017). Penggunaan Ekstrak Kombinasi Angkak Dan Daun Jati Sebagai pewarna Penutup Pada Pewarnaan Gram. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 66.
- Widyarman, A. a. (2019). *Buku Praktikum Mikrobiologi*.
- Wulandari, D. a. (2019). Identifikasi Dan Karakteristik Bakteri Amilolitik Pada Umbi *Colocasia esculenta* L. Secara Morfologi, Biokimia dan Molekuler.
- Wulandari, D. a. (2019). Identifikasi dan Karakteristik Bakteri Amilolitik Pada Umbi *Colocasia esculenta* L. Secara Morfologi, Biokimia, dan Molekuler. *jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia*.