

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarsari, dkk. (2009). Amplifikasi Gen 16sRrna Bakteri Termofilik Dari Sumber Air Panas Gunung Pancar Bogor. *Scientific Journal* , Vol 3 (1):84.
- Arifatul Mukminin. (2014). Isolasi bakteri Selulolitik Termofilik Dari Sumber Air Panas Pacet Mojokerto Dan Pengujian Aktivitas Enzim Selulase. *Skripsi UIN Malang Fakultas Biologi* , 2-6.
- Arthana, Wayan. (2017). Studi Kualitas Air Beberapa Mata Air di sekitar Bedugul, Bali. *Jurnal Bumi Lestari* , Volume 7 (1), 100-101
- Asnawi. (2006). Keanekaragaman Bakteri Termofilik yang terdapat dalam sumber air panas di Taman Wisata Padusan Pacet, Kabupaten Mojokerto Jawa Timur. *Skripsi Malang Jurusan Biologi FMIPA, UM* .
- Brock. T.D. (1986). *Termophilic General Molecular 2nd Applied Microbiology* . A Willey Interscience Publication.
- Dwi Heni Kurniawati . (2012). Seleksi, Karakterisasi, dan Identifikasi Isolat Bakteri Termofilik Pasca Erupsi Merapi Sebagai Penghasil Enzim Protease. *Skripsi UNY* , 12.
- Effendi, H. (2011). *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisus.
- Irdawati, dkk. (2015). Penapisan Bakteri Termofilik Penghasil Enzim Amilase Dari Sumber Air Panas Sapan Sungai Aro Kabupaten Solok Selatan. *Jurnal Eksakta* , Vol 1 (73):78-79
- Irene, Amelinda. (2010). Isolasi dan Optimasi Protease Bakteri Termofilik Dari Sumber Air Panas Tangkuban Perahu Bandung. *Skripsi IPB, Bogor* .
- Laras Mahestri, Esti Harpeni, Agus Setyawan. (2021). Isolasi dan Penapisan Bakteri Termofilik Pemecah Amilum dan Protein dari Sumber Air Panas Way Panas Kalianda Lampung Selatan. *Jurnal Perikanan dan Kelautan* , Vol (3): 161-168.
- Lestari P. (2009). *Eksplorasi Enzim Termotabil dan Mikro Termofil*. Hayati. Volume 7: 21-25
- Lies Indah Sutiknowati. (2018). Keragaman Bakteri pada Perairan Sabang,

- Provinsi Aceh. *Scientific Journal* , Vol 35(2): 54-56.
- Madigan, dkk. (2009). *Brocks Biology of Microorganisms. Prentice Hall International* , Boston Pearson, Pontianak.
- Maria Y.E, dkk. (2012). Isolasi dan Identifikasi Bakteri Termofilik Dari Sumber Air Panas Di Songgoriti Setelah Dua Hari Inkubasi. *Jurnal Teknik Pomits* , Vol 3 (1): 297-298
- Martharina, Dini. (2010). Karakteristik Bakteri Asam Laktat Termofilik Dari Kawah Putih Gunung Pancar Bogor. *Skripsi IPB Bogor* .
- Menteri Kesehatan. (2017). Standar Baku Mutu Kesehatan Air Keperluan Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua. Diakses Januari 2021.
- Misbahul Huda, Maria Tuntun. (2014). Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Termofilik Dari Sumber Air Panas Way Panas Bumi Natar Lampung Selatan. *Jurnal Analis Kesehatan* , Vol 3:297-298.
- Muharani. (Juni 2010). Isolasi dan Identifikasi Bakteri Penghasil Kitinase dari Sumber Air Panas Danau Ranau Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Sains* , 06-09.
- Muharni. (2013). Isolasi dan Identifikasi Bakteri Termofilik Penghasil Protease dari Sumber Air Panas Tanjung Sakti Lahat Sumatera Selatan. *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Seriwijaya, Jurusan Biologi* , 139-142.
- Octarya, Zona. (2011). Skrining dan Identifikasi Bakteri Termofilik Penghasil Selulase dan Amilase dari Sumber Air Panas Bukit Kili Solok Sumatera Barat Dengan Analisis Gen 16SrRA. *Jurnal Photon* , Vol 2 (1) : 41-42.
- Prasetyawati, Jamaluddin Erni. (2017). Karakteristik Fisik Dan Kimia Mata Air Panas Daerah Barasanga Kabupaten Konawe Utara, Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Geoelebes 1* , Vol 1 (2), 62-65.
- Richana M. (1999). Perilaku kultivasi isolat bakteri termofil penghasil alpha amilase. *Journal Mikrobiologi Inonesia* , Vol 10(5):35-39.
- Siti Zubaidah. (2009). *Mikrobiologi Air*. Jakarta.
- Sri Murwani. (2015). *Dasar-dasar Mikrobiologi Veteriner*. Malang: UB Press.5.
- Sumampow, Oksfriani Jufri. (2019). *Mikrobiologi Kesehatan*. Yogyakarta:

Deepublish.

- Unus Suriawiria. (2018). *Mikrobiologi Air*. Bandung: P.T. Alumni Ibis 26.
- Yuliana Eva Novitasari, Nuniek Herdyastuti. (2014). "Screening Bakteri Termofilik Penghasil Enzim Amilase dari Sumber Air Panas Singgahan Tuban, Jawa Timur". *UNESA Journal of Chemistry* 3 , 190.
- Zuridah, dkk. (2020). karakteristik Morfologi dan Uji Aktivitas Bakteri Termofilik dari Kawasan Wisata Ie Seuum (air panas). *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan* , Vol 11(1): 40-47.