

## DAFTAR PUSTAKA

- Fransiska, L., 2019. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Lipolitik pada Proses Pengomposan Limbah Domestik.
- Atlas, R.M., 2006. The handbook of microbiological media for the examination of food. CRC Press.
- Suyanto, E., Soetarto, E.S. and Cahyanto, M.N., 2015. Produk Lipase Kapang Lipolitik pada Limbah Ampas Kelapa. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 1(1), pp.12-17.
- Setyati, W.A. and Subagiyo, S., 2012. Isolasi dan Seleksi Bakteri Penghasil Enzim Ekstraseluler (proteolitik, amilolitik, lipolitik dan selulolitik) yang Berasal dari Sedimen Kawasan Mangrove (*Isolation and Selection of Extracellular Enzyme Producing Bacteria Originating from Mangrove Sedimen*. *Ilmu Kelautan: Indonesian Journal of Marine Sciences*, 17(3), pp.164-169.
- Djarkasi, G.S., Raharjo, S. and Noor, Z., 2017. Isolasi Dan Akitivitas Spesifik Enzim Lipase Indigenous Biji Kenari. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 8(1).
- Oktavia, D.A. and Wibowo, S., 2017. Isolasi dan Identifikasi Mikroba Lipolitik dari Limbah Cair Surimi dan Rajungan. *Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan*, 11(2), pp.147-158.
- Ritonga, M., Suryanto, D. and Djayus, Y., 2017. Jenis-jenis Bakteri Potensial Patogen yang Menginfeksi Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) di Kolam Patumbak Kabupaten Deli Serdang (Potential Pathogen Bacteria Infecting Goldfish (*Cyprinus carpio*) in Patumbak Pond Deli Serdang Regency). *quacoastmarinea*, 15(1), pp.142-151.
- Ethica, S.N., Muchlissin, S.I., Saptaningtyas, R.A.G.I.L. and Sabdono, A.G.U.S., 2018. Protease Producers Predominate Cultivable Hydrolytic Bacteria Isolated from Liquid Biomedical Waste. *Asian Journal of Chemistry*, 30(9), pp.2035-2038.
- Ethica, S.N., Saptaningtyas, R., Muchlissin, S.I. and Sabdono, A., 2018. The development method of bioremediation of hospital biomedical waste using hydrolytic bacteria. *Health and Technology*, 8(4), pp.239-254.
- Suryaningrum, T.D., 2008. Ikan Patin: Peluang Ekspor, Penanganan Pascapanen, dan Diversifikasi Produk Olahan. *Squalen Bulletin of Marine and Fisheries Postharvest and Biotechnology*, 3(1), pp.16-23.
- Mergypta, D., Budiharjo, A. and Kusdiyantini, E., 2014. Isolasi, Karakterisasi Bakteri Asam Laktat, dan Analisis Proksimat dari Pangan Fermentasi Rusip Ikan Teri (*Stolephorus* sp.). *Jurnal Akademika Biologi*, 3(2), pp.11-19.

- Sulandari, E., 2019. Pendahuluan 11.1. Pangan, Kebangsaan, dan Ketahanan Nasional, p.103.
- Yunita, M., Hendrawan, Y. and Yulianingsih, R., 2015. Analisis kuantitatif mikrobiologi pada makanan penerbangan (*aerofood ACS*) garuda indonesia berdasarkan TPC (*total plate count*) dengan metode pour plate. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*, 3(3), pp.237-248.
- Sabrina, A.N. and Ethica, S.N., 2018, November. Potensi Bakteri Indigen Penghasil Enzim Protease dan Lipase sebagai Agen Bioremediasi Limbah Biomedis Puskesmas Tlogosari Kulon. In *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus (Vol. 1)*.
- Prabandari, W., 2011. Pengaruh penambahan berbagai jenis bahan penstabil terhadap karakteristik fisikokimia dan organoleptik yoghurt jagung (Doctoral dissertation, Universitas Sebelas Maret).  
Diakses tanggal 4 Desember 2019.
- Jaelani, I., 2014. Bakteri Asosiasi Pada Karang *Pachyseris sp.* yang Terinfeksi Penyakit BBD (*Black Band Disease*) di Perairan Pulau Barrang Lompo.
- Kodari, A.R.R.I., 2013. Deteksi Bakteri Patogen Dalam Es Balok yang Dijual di Depot Es Balok di Pasar Tradisional Bandar Lampung.
- Guli, M.M., 2016. Patogenesis Penyakit Kolera Pada Manusia. *Biocelebes*, 10(2).
- Maristiasa, N.P., Wardoyo, F.A., Darmawati, S. and Ethica, S.N., 2019. Isolasi dan Uji Tingkat Patogenitas Bakteri Proteolitik untuk Bioremediasi Limbah Industri Tahu. In *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus (Vol. 2)*.
- Pamungkas, N.D., Firmansyah, A. and Ethica, S.N., 2018, November. Isolasi dan Uji Patogenitas Bakteri Indigen Penghasil Enzim Selulase dari Limbah Ampas Kelapa di Pasar Tradisional Ngawen untuk Bioremediasi. In *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus (Vol. 1)*.
- Arifiani, N. and Ethica, S.N., 2018, November. Isolasi Bakteri Penghasil Lipase dan Protease yang Berpotensi sebagai Agen Bioremediasi dari Limbah Biomedis Cair Puskesmas Halmahera Kota Semarang. In *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus (Vol. 1)*.
- Murwantoko, M., Rozi, R., Istiqomah, I. and Nitimulyo, K.H., 2013. Isolasi, Karakterisasi, dan Patogenitas Bakteri Penyebab Penyakit pada Gurami (*Osphronemus goramy*) di Kabupaten Bantul. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, 15(2), pp.83-90.
- Pahlawi, I.H., 2019. Uji Patogenitas Bakteri *Pseudomonas sp.* Pada Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Sebagai Kandidat Probiotik. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 8(2), pp.92-98.