

DAFTAR PUSTAKA

- Adawayah, R. 2007. Pengolahan dan Pengawetan ikan. Bumi Aksara. Jakarta.
- Gupta,R., Pooja Rathi, Namita Gupta, Sapna Bradoo. 2003. Bacterial Lipases: An overview of Production, Purification and Biochemical Properties. *Appl Microbiol Biotechnol.* 64:763-781.
- Hasan, F., Aamer, A. S., Abdul H., 2007. Microbiology Research Laboratory, Depertement of Biological Sciences, Quaid-i-Azam University, Islamabad, Pakistan. *Industrial Applications of Microbial Lipases.*
- Kasipah, cica., Sinta Rismayanti, Ihsanawati, Zelly Nurachman., 2013. Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Penghasil Enzim Lipase Ekstraseluler dari Lumpur Aktif Instalasi Pengolahan Air Limbah Industri Tekstil. *Balai Besar Tekstil.*
- Aryanta, W.R. 1994. Lactid Acid Fermented Fish Product. *Majalah Chemic Unud.* 42(21): 10-15.
- Aryanta, I W.R 2007. Peranan Bakteri Asam Laktat Dalam Industri Pengolahan Bahan Pangan. Prosiding Orasi Ilmiah Guru Besar Universitas Udayana tahun 1991-2005. *Badan Penjaminan Mutu Universitas Udayana, Denpasar .*
- Arifiani, Nisa, Stalis Norma Ethica., 2018. Isolasi Bakteri Penghasil Lipase dan Protease yang berpotensi senagai Agen Bioremediasi dari Limbah Biomedis Cair Puskesmas Halmahera Kota Semarang. *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus. Vol. 1.*
- Candra, I.J. 2006. Isolasi dan Karakteristik Bakteri Asam Laktat dari Produk Bekasam Ikan Bandeng (chanos chanos). Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Deverina, MP, Anto Budiharjo, Endang Kusdiyantini. 2014., 2014. Isolasi, Karakterisasi bakteri asam Laktat, dan Analisis Proksimat dari Pangan Fermentasi Rusip Ikan Teri (*Steleporus sp.*). *Jurnal Biologi.* Vol. 3 no 2, 2014.
- Desniar. 2012. Karakteristik Bakteri Asam Laktat dari Produk Fermentasi Ikan Bekasam. Disertasi. Institut pertanian Bogor. Bogor.
- Sabrina, A. N, Stalis Norma Ethica. 2018. Potensi Bakteri Indigen Penghasil Enzim Protease dan Lipase sebagai Agen Bioremediasi Limbah

Biomedis Puskesmas Tlogosari Kulon. *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus. Vol. 1.*

Steinkraus, K.H. 2002. Fermentasi in Word food processing. *Comprehensive Review in food science and food safety. J. food science. 1: 23-30.*

Telussa, I. 2013. Isolasi Bakteri Penghasil Enzim Lipase Dari *Coco Butter substitute* Dan Karakteristik Lipasenya, *Jurnal Kimia, FMIPA Universitas Patimura. Ambon.*

Adiputra, Y.T, Chuang JL, Gwo JC. 2012. Genetic diversity of Indonesia milkfish (*Chanos chanos*) using amplified fragment length polymorphism (AFLP) analisis. *African Journal of Biotechnology. 11(13):3055-3060.*

Hafiludin. 2015. Analisis Kandungan Gizi Ikan Bandeng yang Berasal Dari Habitat Yang Berbeda. Jurusan ilmu kelautan Universitas Trunojoyo Madura. *Jurnal kelautan vol.8 No 1 hal : 40.*

Balai Pengembangan dan Pengujian Mutu Hasil Perikanan. 2004. *Ikan Bandeng dan Produk Diversifikasinya.* Jakarta : Departemen Kelautan dan Perikanan.

Rinto, Hafif Subarka. 2017. Kajian Keamanan Dan Kualitas Rusip Bangka. Palembang.

Sumartini, F.S, Tri Winarni Agustini. 2014. Analisis Asam Lemak Omega 3, 6, 9 dan kadar fenol ikan bandeng asap dengan kombinasi jarak tungku dan lama pengasapan. *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan Vol. 3. No 1, Hal 157-166.*

Sana, N.K, Hossin, I, Haque, E.M dan Shaha, R.K. 2004. Identifikation, Purification and Characterization of lipase from germination oil seed (Brassica Napus L.). *Pakistan journal of Biological Sciences.7: 246-252.*

Saktiwansyah, E. 2001. Karakterisasi Enzim Lipase Intraseluler dengan Aktivitas Esterifikasi dari Kapang *Rhizopus Orizae* TR 32. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Hidayat, N.,M.C Padaga, dan Suhartini, S. 2006. Mikrobiologi Industri. Penerbit Andi. Yogyakarta.

Jagtap, S. 2010. Optimization of medium for Lipase Production by Acinetobakter *Haemolyticus* from Healthy Human Skin.

Umaiya, A.U. 2015. Bakteri Asam Laktat Asal Bekasam Penghasil Lipase Pada Substrat Margarin. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.

Winarno, F.G. 1995. Enzim Pangan. Gramdia Pustaka Utama, Jakarta.

Zusfahir, Tien setyaningtyas, Amin Fatoni. 2010. Isolasi, Pemurnian dan Karakteristik Lipase Bakteri Hasil Skrining dari Tanah Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Gunung Tugel Banyumas. *Jurnal Natur Indonesia* 12(2) : 124-129.

