

## DAFTAR PUSTAKA

- Aksoy and S.K. Ozman- Sullivan. 2008. Isolation of *Bacillus megaterium* from *Aphis pomi* (Homoptera: Aphididae) and assessment of its pathogenicity. *Journal of Plant Pathology* 90;449-452.
- Amalia, R., Rumondang, B., Firman, S. 2013. Penentuan pH dan Suhu Optimum Untuk Aktivitas Ekstrak Kasar Enzim Lipase Dari Kecambah Biji Karet (*Hevea Brasiliensis*) Terhadap Hidrolisis PKO (*Palm Kernel Oil*). *Jurnal Saintia Kimia* Vol. 1, No. 2. Hal 1-7
- Barrow, G.I. and Feltham, R.K.A. 1993. *Cowan and Steel's Manual for the Identification of Medical Bacteria*. 3rd edition, Cambridge University Press, Cambridge. 353 hal.
- Bendikiene,V., Birute, S., Benedikta, J. 2007. Pseudomonas Mendocina 3121-1 Lypase Catalysed Lypolysis The Effect Of Detergent. *Journal Biologica* vol 53 No 4.P. 19-23.
- Dahliaty, A., R. Susanti, dan Y. Haryani. 2012. Skrining Bakteri Lipotilik dari Air Sungai Siak di Daerah Pelita Pantai Kota Pekanbaru. *Jurnal. Indonesia. Che. Acta* Vol. 3 No. 1.
- Dali, S., Patong, a.R., Jalaluddin, M.N. dan Parenrengi, P.a. 2011. Pemurnian dan karakterisasi enzim lipase dari *Aspergillus oryzae* pada kopra berjamur. *Jurnal Natur Indonesia*14(1): 26-31
- Dewi, K.D. 2013. Isolasi, Identifikasi dan Uji Sensitivitas *Staphylococcus aureus* terhadap Amoxicillin dari Sampel Susu Kambing Peranakan Ettawa (PE) Penderita Mastitis Di Wilayah Girimulyo, Kulonprogo, Yogyakarta. *Jurnal Sain Veteriner ISSN : 0126 - 0421*. hal 138-150.
- Desatmi. 2015. Isolasi Dan Karakterisasi Bakteri termofilik Sebagai Penghasil Enzim Lipase Dari Sumber Air Panas Bukik Gadang Kabupaten solok. [Skripsi] Universitas Andalas. Hal 24 - 26.
- Dwidjoseputro, D. 2003. *Dasar - Dasar Mikrobiologi*. Djambatan. Jakarta. 214 hal.
- Eliza, F., Gofar, N., Munawar. 2015. Identifikasi dan Uji Potensi Bakteri Lipopolitik dari Limbah SBE (Spent Bleaching Earth) Sebagai Agen Bioremediasi. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. Volume 13 ISSN 1829-8907. Hal 12-18.
- Fajri, S., Lathif, AA., Mayang, F., Maifo, L. 2012. Peningkatan Nilai Ekonomis Pada Bengkuang Dengan Menjadikan Pengangan Baru Berupa Gelamai Sebagai Solusi Untuk Peningkatan Kesejahteraan Hidup Para Petani Bengkuang. Universitas Negeri Padang. Hal 3 - 5

- Fardiaz, S. 1992. *Mikrobiologi Pangan I*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. Hal 268 hal.
- Gupta, R., Rathi, P., Gupta, N., Bradoo, S. 2003. Lipase assay for conventional and molecular screening: an overview. *Biotechnol. Appl. Biochem.* 37:63- 71
- Gupte, S. 1990. *Mikrobiologi Dasar*. Terjemahan E.Suryawidjaja : The Short Textbook of Medical Microbiology. Bina rupa Aksara. Jakarta
- Hadioetomo, R. S. 1993. *Mikrobiologi Dasar dalam Praktek : Teknik dan Prosedur Dasar Laboratorium*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 163 hal.
- Herudiyanto, Marleen. 2006. Bahan Ajar Pengantar Teknologi Pengolahan Pangan. Jatinangor. 231 hal.
- Irianto, K. 2006. Mikrobiologi: *Menguak Dunia Mikroorganisme Jilid 2*. CV. Yrama Widya. Bandung. 256 hal.
- Jawetz, Melnick, dan Adelberg's. 2004. Mikrobiologi Kedokteran, Ed 23, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, page 233, 235.
- Ketaren, S. 2005. *Minyak dan Lemak Pangan*. Universitas Indonesia. Jakarta. 326 hal.
- Lim, D. 1990. *Microbiology*. McGraw-Hill Book, New York.
- Muchtadi, Tien R. Sugiyono dan Fitriyono A. 2010. *Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan*. Bandung : Alfabeta. 158 hal.
- Murtius W.S and Hari P.D, 2016. The Properties of Zingiberaceae Starch Films for Galamai Packaging. *International Journal on Advenced Science Engineering Information Technology*. Vol.6 (2016) No.2 ISSN: 2088-5334. Hal 221-225
- Murtius W.S, Rahmi I.D and Neswati, 2015. Antimicrobial Activity of Jackfruit's Straws Films Which has been enriched by Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza*, ROXB.) toward Microorganism on Galamai. GSTF Journal of BioSciences (JBio) Vol.3 No.2. Hal 6-9
- Nurohaianah, 2007. *Media* . Jakarta : UI Press. 266 hal.
- Pelczar. J. Michael dan Chan E.C.S. 2006. Dasar-dasar Mikrobiologi. Universitas Indonesia : Jakarta. 443 hal.
- Poedjiadi, A dan Supriyanti, F.M. Titin. 2007. *Dasar-Dasar Biokimia*. Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press). Jakarta. 472 hal
- Prescott, L.M., J.P. Harley. & D.A. Klein. 1999. *Microbiology* 4th ed. Mc-Graw Hill Comp, Inc. New York. USA.

- Purwoko,T. 2009. *Fisiologi Mikroba*. Bumi Aksara. Jakarta. 285 hal.
- Ryan, KJ; Ray, CG, eds. (2004). Sherris Medical Microbiology (4th ed.). McGraw Hill. ISBN 0-8385-8529-9.
- Setyawati, W.A., Subagyo. 2012. Isolasi dan Seleksi Bakteri Penghasil Enzim Ekstraseluler (Proteolitik, Amilolitik, Lipolitik Dan Selulolitik) yang Berasal dari Sedimen Kawasan Mangrove. *Jurnal Ilmu Kelautan*. 17(3). 4: 165-166 hlm
- Singleton and Sainsbury. 2006. *Dictionary of Microbiology and Molecular Biology 3<sup>rd</sup> Edition*. John Wiley Sons. England. 481 hal.
- Suhartono, I. 1992. *Macam-Macam Protein*. Balai Pustaka. Jakarta.
- Sumarsih, S., 2003. *Mikrobiologi Dasar*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran, Yogyakarta
- Suriawiria U. 2005. *Mikrobiologi Dasar*. Jakarta : Papas Sinar Sinanti.
- Syarief, R. dan H. Halid. 1993. *Teknologi Penyimpanan Pangan*. Arcan. Jakarta.
- Waluyo, L. 2004 . *Mikrobiologi Lingkungan*. Cetakan Kedua. UMM Press. Malang. 174 hal.
- Winarni I. 2013. Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Patogen Pada Benih Padi dan Kedelai. *Jurnal Matematika, Sains, dan Teknologi*, Vol 14 No 2. 135-141
- Winarno, F.G. 1992. Kimia Pangan dan Gizi. PT. Gramedia, Jakarta. 253 hal.
- \_\_\_\_\_. 2010. *Enzim Pangan*. M-BRIO PRESS. Bogor. 115 hal.