

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina. 2010. **Efektifitas Chitosan Dalam Meminimalkan Pembentukan Histamin Pada Ikan Kembung (*Rastrelliger sp*) Selama Distribusi di Kalimantan Selatan.** [Desertasi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Brawijaya. Malang.
- Ahmed, F. 1991. **Scombroid (histamine) fish poisoning. Committee on evaluation of the safety of fishery products,** National Academy Press, Washington, DC. Seafood Safety pp 93-96.
- Amirin, T. M. 2009. **Penelitian Eksploratori (Eksploratif).** www.tatangmanguny.wordpress.com. Diakses pada Tanggal 25 Juli 2010.
- Anam, C. 2010. **Studi Karakterisasi Bakteri Perairan Dan Sedimen Mangrove (*Sonneratia alba*) di Muara Sungai Bulu Desa Bulukerto Kecamatan Kraton Kabupaten Pasuruan Jawa Timur.** Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Keauatan Universitas Brawijaya. Malang.
- Angky, A. 2011. **Karakterisasi Aktivitas Dialisat Enzim Protease Fibrinolitik dari Cacing Tanah (*Eisenia foetida*) Galur Lokal.** Skripsi. Departemen Biokimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Asa. 2010. ***Acinetobacter sp.*** http://repository.usu.ac.id/bitstream. Diakses pada tanggal 14 Desember 2010 pukul 17.23 WIB.
- Aulannī`am. 2004. **Prinsip dan Teknik Analisis Biomolekul.** Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Aulannī`am. 2005. **Prinsip dan Teknik Analisis Biomolekul.** Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Boyer, RF. 1986. **Modern Experimental Biochemistry.** The Benjamin/Cummings Pub. Co. Inc., Canada.
- Campbell, W. H., 1996. **Basic Biochemical Technique.** SpringerVerleg. New York.
- Dart, R.K. 2003. **Microbiology For The Analytical Chemist.** Loughborough University
- Danur, I. A. I. 1993. **Mempelajari Metode Reduksi Kadar Histamin Dalam Pembuatan Pindang Tongkol.** Fakultas Teknologi Pertanian PertanianBogor. http://iirc.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/30981/2/F93IAI\_abstract.pdf. Diakses pada Tanggal 20 Oktober 2010.
- Day, R. A. dan A. L. Underwood. 1989. **Quantitative Analysis, 4<sup>th</sup> ed.** Prentice Hall, Inc. New Jersey.

- Deutscher, MP. 1990. **Methods in Enzymology**, Vol. 182. Guide to Protein Purification, Academic Press. Inc. San Diego, pp. 285-289.
- Dharma, B. 2005. **Mikrobiologi Industri**. Jakarta.
- Heruwati, E.S., Sophia, R.A., dan Mangunwardoyo, W. 2007. **Seleksi dan Pengujian Aktivitas Enzim L-Histidine Decarboxylase dari Bakteri Pembentuk Histamin**. Makara Sains Vol. 11, No. 2, November 2007.
- Holme D. J., dan Peck. H. 1993. **Analytical Biochemistry**. Second Edition. John Willey and Sons, Inc. New York. Hal. 47-53.
- Granner, D. K., P. A. Mayes., R. K. Murray, and V. W. Rodwell. 2003. **Harper's Illustrated Biochemistry**. 26<sup>th</sup> edition. McGraw Hill Co. New York.
- Indriati, N., dan dan Arifah. K. 2006. **Penggunaan Ekstrak Daun Sirih Untuk Menghambat Pertumbuhan Bakteri Penghasil Histamin**. Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan.
- Kunaepah, Uun. 2008. **Pengaruh Lama Fermentasi Dan Konsentrasi Glukosa Terhadap Aktivitas Antibakteri, Polifenol Total Dan Mutu Kimia Kefir Susu Kacang Merah**. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro. Semarang
- Kusmarwati, A. dan Ninoek, I. **Daya Hambat Ekstrak Bahan Aktif Biji Picung (Pangium edule Reinw)**. Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan Vol.3.
- Lehninger, A. L. 1995. **Dasar-Dasar Biokimia I**. Erlangga. Jakarta.
- Mahendradatta, Risna A.M dan Langkong Jumriah. 2003. **Studi Perubahan Mutu Pada Burger Ikan Cakalang (Katsuwonus pelamis L) Selama Penyimpanan Dingin**. Teknologi Hasil Pertanian. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Mathews, C.K dan Van Holde, K.E. 1990. **Biochemistry**. Benjamin Cummings Publishing Company Inc. USA.
- Mc Lauchlin, J; C. L. Little; K. A. Grant and V. Mithan. 2005. **Scombrotoxic Fish Poisoning**. Journal of Public Health 28 (1) : 61-62.
- Muchtadi, D., S. R. Palupi dan M. Astawan. 1992. **Enzim dalam Industri Pangan**. PAU. Pangan dan Gizi. IPB. Bogor. Hal. 55-58.
- Muslim, W. 2010. **Spektrofluometri Untuk Mengukur Kadar Kinin Sulfat**. <http://wordpress.com>. Diakses pada Tanggal 22 Desember 2010.
- Nicklin, Y. K., Gloema, C and T. Fogel. 1999. **Microbiology**. Blog Scientit Publisher.

- Nurhasanah dan Dian, H. 2008. **Pemurnian Enzim Lipase Dari Bakteri Lokal dan Aplikasinya Dalam Reaksi Esterifikasi.** Seminar Nasional Sains dan Teknologi-II. ISBN: 978-979-1165-74-7.
- Nurwantoro, Prastiwi, WD., Achmadi, J. 2003. **Populasi Mikrobia Isa Susu pada Peralatan Unit Pendingin Susu Akibat Lama Penyimpanan dan Aras Penambahan Dedak Padi.** Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro, Semarang.
- Othmer, K,. 1987. **Encyclopedia of Chemical Technology.**John Wiley and Sons Inc. New York.
- Rahayu, K. 1991. **Isolasi dan Pengujian Aktivitas Enzim.** PAU Pangan dan Gizi. UGM Press. Yogyakarta.
- Scopes RK. 1987. **Protein Purification Principles and Practice.** Edisi ke-2. New York: SpringerVerlag.
- Sijabat, L. 2009. **Pengaruh Pemberian Ekstrak Sponge Haliclona sp terhadap Aktivitas Proliferasi Sel dengan Metode Hitung AgNOR pada Sel Adenocarcinoma Mammaria Mencit C3H.** Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang.
- Singarimbun, M. dan Effendi, S. 1989. **Metode Penelitian Survai.** Edisi Revisi. LP3ES. Jakarta.
- SNI. 2009. **Penentuan Kadar Histamin Dengan Spektroflorometri dan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (KCKT) pada Produk Perikanan.** Standar Nasional Indonesia Nomor 2354.10:2009. Jakarta.
- Smith, J.C,. 1993. **Prinsip Bioteknologi.** Alihbahasa : A Dharma, PT GramediaPustakaUtama. Jakarta. Hal 66, 130-138
- Soeksmanto., D. Tisnadjaja, M.A. Subroto. 1998. **Penelitian Produk/Teknik Produksi Bioremediasi Limbah Pestisida dengan Mikroba Indigen.** Institut Teknologi Bandung (ITB). Bandung.
- Sorensen, H., S. Sorensen, C. Bjergegaard, and S, Michelson. 1999. **Chromatography and Capillary Electrophoresis in Food Analysis.** The Royal Society of Chemistry. Cambridge.
- Suhartono,1989. **Enzim dan Bioteknologi.** Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas Pangandan Gizi. Institut Pertanian Bogor. Bogor147-150.
- Suhartono, MT. 1992. **Protease.** Bogor: IPB. PAU Bioteknologi.
- Taylor, S. L dan Behling, A. R. **Bacterial Histamine Production as a Function of Temperature and Time of Incubation.** Journal of Food Science, Volume 4.

- Tim Penyusun. 2007. **Modul Kuliah : Spektroskopi.** Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta
- Wanenoor. 2010. **Penentuan Kadar Vitamin E Metode Fluorometri.** <http://id.shvoong.com>. Diakses pada Tanggal 22 Desember 2010.
- Wibowo, M.A. 2006. **Biosintesis Senyawa Obat.** Fakultas Farmasi, Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Widodo, N. 2007. **Isolasi dan Karakterisaasi Senyawa Alkaloid yang Terkandung dalam Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*).** Jurusan Kimia. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Wikipedia. 2012<sup>a</sup>. ***Acinetobacter sp.*** [http://id.wikipedia.org/wiki/Acinetobacter\\_sp](http://id.wikipedia.org/wiki/Acinetobacter_sp). Diakses pada tanggal 5 January 2012 pukul 07.53 WIB.
- \_\_\_\_\_. 2012<sup>b</sup>. **Gambar *Acinetobacter sp.*** [http://id.wikipedia.org/wiki/Histidin\\_Dekarboksilase](http://id.wikipedia.org/wiki/Histidin_Dekarboksilase). Diakses pada tanggal !) januari 2012 pukul 05.34 WIB.
- \_\_\_\_\_. 2012<sup>c</sup>. **Histidin Dekarboksilase.** [http://id.wikipedia.org/wiki/Histidin\\_Dekarboksilase](http://id.wikipedia.org/wiki/Histidin_Dekarboksilase). Diakses pada tanggal !) januari 2012 pukul 05.34 WIB.
- Wiseman, A. 1989. **Handbook of Enzymes Biotechnology.** 2nd. Edition. Ellis Howard, New York. Hal. 17-25.
- Zipcodezoo. 2011. **Klasifikasi Bakteri *Acinetobacter sp.*** [http://zipcodezoo.com/Bacteria/N/Nitrococcus\\_mobilis/](http://zipcodezoo.com/Bacteria/N/Nitrococcus_mobilis/). Diakses pada tanggal 05 April 2011.