

DAFTAR PUSTAKA

- Amiruddin, M. (2011). *Presipitasi protein (Salting In dan Salting Out)*. [Online]. Tersedia: fuadruddin91.student.umm.ac.id/2011/08/11/presipitasi-protein-salting-in-dan-salting-out/. [Akses: 7 Agustus 2012].
- Anonim. (2008). *Ananas comasus Pineapple*. [Online]. Tersedia: <http://www.geochembio.com/biology/organisms/ananas/>. [Akses: 24 Oktober 2012].
- Apriyantono, A, dkk. (1989). *Analisis Pangan*. Bogor: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Pusat antar Universitas Pangan dan Gizi IPB.
- Banerjee, 2004. *Pineapple Stem Structure*. [Online]. Tersedia: <http://www.ebi.ac.uk/pdbsum/1w0q>. [Akses: 22 Oktober, 2011].
- Dynnar, N. (2011). *Pemurnian dan Karakterisasi Enzim Katepsin dari Ikan Bandeng (Chanos Chanos Forskall)*. Skripsi. Departemen Teknologi Hasil Perairan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Diterbitkan.
- Ed. (2011). *Kelarutan Garam dalam Air*. [Online]. Tersedia: <http://www.wikipedia.org>. [Akses: 31 Oktober 2012].
- Enyard, C. (2008). Sigma's Non-specific Protease Activity Assay - Casein as a Substrate. *J. Vis. Exp. (19)*, e899, DOI : 10.3791/899.
- Ferreira, J., et al. (2011). The Effect of pH on Bromelain Partition from *Ananas comosus* by PEG4000/Phosphate ATPS. *Brazilian Archives Of Biology And Technology An International Journal*, Vol.54, n. 1: pp. 125-132.
- Gautam, S., et al. (2010). Comparative Study of Extraction, Purification and Estimation of Bromelain from Stem and Fruit of Pineapple Plant. *Thai J. Pharm. Sci.* 34, 67-76.
- Hallen, E. (2008). *Coagulation Properties of Milk*. Thesis. Swedish University of Agricultural Sciences.
- Herdyastuti, N. (2006). Isolasi dan Karakterisasi Ekstrak Kasar Enzim Bromelin dari Batang Nanas (*Ananas comasus L.merr*). *Berk. Penel Hayati*, 12 (..), 75-77.

- Kosim, M dan Putra, S. (2010). *Pengaruh Suhu pada Protease Dari Bacillus Subtilis*. Skripsi. Jurusan Kimia FMIPA ITS. Diterbitkan.
- Laht, T. (.). *Rennet coagulation of milk*. Tallin University of Technology.
- Ma, S., et al. (2007). Molecular Dynamics Simulations of the Catalytic Pathway of a Cysteine Protease: A Combined QM/MM Study of Human Cathepsin K. *J. Am. Chem. Soc*, 129 (44), 13633-13645.
- Nakanishi, T., Minamiura, N., dan Yamamoto, T. (1974). *Agricultural Biological Chemistry* 38, 37-44.
- Ophardt, C. (2003). Mechanism of Enzyme Action. [Online]. Tersedia: <http://www.elmhurst.edu/~chm/vchembook/571lockkey.html>. [Akses: 27 September 2012].
- Poedjiadji, A dan Supriyanti, F.M. (2006). *Dasar-Dasar Biokimia*. Jakarta: UI-Press.
- Prabudiansyah, I. (2009). *Isolation of Protein*. [Online]. Tersedia: <http://irfanchemist.wordpress.com/2009/04/19/isolation-of-protein/>. [Akses: 7 Agustus 2012].
- Prakash, S. (2010). *Reverse Micellar Extraction Coupled Absorption for Purification of Bromelain*. Departement of Food Engineering Central Food Technological Research Institute.
- Prihatman, K. (2000). *Nanas (Ananas Comosus)*. Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.
- Ratnawati. (2001). *Isolasi, Karakterisasi Enzim Bromelin dari Kulit, Buah, dan Bonggol serta Amobilisasi Enzim Bromelin dari Bonggol Nanas (Ananas comasus L)*. Skripsi. Jurusan Kimia FMIPA UNDIP. Diterbitkan.
- Soares, P. et al. 2011. Studies on Bromelain Precipitation by Ethanol, Poly(Ethylene Glycol) and Ammonium Sulphate. *Chemical Engineering Transactions*, v. 24, p. 5, ISSN 1974-9791.
- Solihah, S. 2009. *Pemanfaatan Batang Nanas dalam Pembuatan Keju Cottage*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI. Diterbitkan.
- Wuryanti. W. 2004. *Isolasi dan Penentuan Aktifitas Spesifik Enzim Bromelin dari Buah Nanas (Ananas comosus L)*. Skripsi. Jurusan Kimia FMIPA UNDIP. Diterbitkan.