

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S., (1989), *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*, Penerbit Gramedia, Jakarta.
- Anonim, (1995), *Bakso Daging*. Dewan Standarisasi Nasional – DSN SNI 01-3818. Jakarta
- Anonim, (2008), Nanas (Ananas Comosus) dari manfaat sampai efek samping, <http://www.kompas.com/kompascetak/0303/221/ilpeng/1901> tanggal akses 18 Februari 2012
- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian, 2010, (<http://www.pustaka.litbang.deptan.go.id/publikasi/wr324107.pdf>). diakses tanggal 17 Februari 2012
- Budianto, A. K., (2009), *Dasar-Dasar Ilmu Gizi*, Cetakan ke-IV, UMM Press, Malang.
- Dixon, M.W., (1979) *Enzymes*, Academic Press, New York.
- Fennema, O.R., (1985), *Food Chemistry*, Aspen Publishers Inc, New York
- Forrest, J.C. et al., (1989), *A review of potensial new methods of on-line pork carcass evaluation*. J. Anim. Sci.
- Gaman, P.M., dan Sherrington, K.B, (1992), *Pengantar Ilmu Pangan Nutrisi dan Mikrobiologi*, edisi kedua, Gadjah mada University, Yogyakarta.
- Girindra, A., (1990), *Biokimia I*, PT Gramedia, Jakarta.
- Hasbullah, (2004), Teknologi Tepat Guna Pengolahan Pangan, <http://www.iptek.net.id> (diakses 17 Februari 2012).
- Junaidi, (2010), Tabel F Untuk Probalita 0,05, <http://junaidichaniago.com/2010/04/22/download-tabel-f-lengkap/> diakses tanggal 15 Juli 2012
- Kumaunang, M. dan Kamu, V., (2011), Aktivitas Enzim Bromeilin dari Ekstrak Kulit Nanas (*Ananas comosus L*), *Jurnal ilmiah sains volume 11 No.2*.
- Lawrie, R.A., (1991), *Meat Science 4th Edition*, Pergamon Press, New York
- Lehninger, L. A., (1993), *Dasar-Dasar Biokimi*, Maggy T, penerjemah. Jakarta : Erlangga. Terjemahan dari *School of Medicine*.

- Lidya, Bevi, dkk., (2000), *Dasar Bioproses*, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta
- Lumban Gaol, A., (2007), *Pemanfaata Ekstrak Enzim Bromeilin Dari Bonggol Buah Nanas dalam Pengolahan VCO (Virgin Coconut Oil) Dengan Sistem Enzimatis*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Muchthadi, (1992), *Enzim Dalam Industri Pangan*. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Mulyono, (2005), *Membuat Reagen Kimia di Laboratorium*, Bumi Aksara, Bandung
- Murniati, E., (2006). *Sang Nanas Bersisik Manis Di Lidah*. Percetakan SIC, Surabaya
- National Research Council, (1981), *Effect Of Environment Nutrient Requirement of Domestic Animals*, National Academy Press, Washington DC.
- Naiola, dan Widhyastuti, (2007), Semi Purifikasi Dan karakterisasi Enzim Protoase Bacillus sp, *Berk Penel Hayati, Pusat penelitian Biologi LIPI*
- Page, D., (1989), *Prinsip-Prinsip Biokimia*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Romans, J.R., W.J., Costello, C.W., Carlson, M.L., Greaser, K.W., Jones., (1994), *The Meat We Eat 13th Ed*. Interstate Publishers Inc. Danviile. Illinois
- Satrio, (2011), Teknik Budidaya Nanas, (<http://satrio-dangerouscancer.blogspot.com/2011/10/teknik-budidaya-nanas.html>)
tanggal akses 22 Februari 2012
- Sebayang, F., (2006), Pengujian Stabilitas Enzim Bromeilin Yang Di Isolasi Dari Bonggol Nanas Serta Imobilisasi Menggunakan Kappa Karagenan, *Jurnal Sains kimia volume 10, No.1:20-26*
- Sediaoetama, A.D., (1985), *Ilmu Gizi Jilid I*, Penerbit Dian Rakyat, Jakarta.
- Silaban, R. (1999), *Disertasi Enzim Selulotik Pada Bakteri Pseudomonas alcaligenes PaAf-18*, ITB, Bandung.
- Silitonga,P.M.,(2009), *Statistik Teori Dan Aplikasi Dalam Penelitian*, FMIPA-UNIMED, Medan.
- Simbolon, F.R., (2004), *Kajian Pemanfaatan Getah Mangga (Mangifera indica L) Untuk Melunakkan Daging*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan

- Smith, J.E., (1993), *Prinsip Bioteknologi*, cetakan kedua, Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Soedarmadji, (2002), *Diktat Mikrobiologi Industri*, UNDIP, Bandung
- Soeparno, (1998), *Ilmu dan Teknologi Daging*, Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sudarmadji, (1989), *Mikrobiologi Pangan*, UGM Press, Yogyakarta
- Suharto, Ign., (1995), *Bioteknologi dalam Dunia Industri*, Penerbit Andi Offset, Yogyakarta.
- Wikipedia Indonesia, (2011), Nanas, (<http://id.wikipedia.org/wiki/Nanas>), Tanggal akses 17 Februari 2012
- Wikipedia Indonesia, (2012), Enzim, (<http://id.wikipedia.org/wiki/Enzim>) tanggal akses 17 februari 2012
- Winarno, F.G., (1986), *Enzim Pangan*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Winarno, F.G., (1989), *Kimia Pangan dan Gizi*, Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Winarno, F.G., (1992), *Kimia Pangan dan Gizi*, Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Wuryanti, (2004), Isolasi Dan Penentuan Aktivitas Spesifik Enzim Bromeilin Dari Buah Nanas (*Ananas comosus L*), No. Artikel: JKSA. Vol. VII. No.3