

## DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S., (1989), *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*, Penerbit Gramedia, Jakarta.
- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian, (2010), <http://www.pustaka.litbang.deptan.go.id/publikasi/wr324107.pdf> (diakses 17 Februari 2012)
- Budianto, A. K., (2009), *Dasar-Dasar Ilmu Gizi*, Cetakan ke-IV, UMM Press, Malang.
- Budiman, A., (2003), *Kajian Terhadap Pengaruh Etanol Sebagai Bahan Pengendap dan Pengaruh Air, Buffer Fosfat Serta Etanol Pada Ekstraksi Papain*, Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI, (1992), *Daftar Komposisi Bahan Makanan*, Bhratara, Jakarta
- 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)
- Hutapea, J. R., (1991), *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta
- Kalie, M.B., (1999), *Bertanam Pepaya*. Jakarta : PT Penebar Swadaya

- Kumaunang, M., dan Kamu, V., (2011), Aktivitas Enzim Bromelain dari Ekstrak Kulit Nanas (*Ananas comosus*) *jurnal ilmiah sains* **Vol 11 no. 2**
- Lawrie, R. A., (1995), *Ilmu Daging*, Universitas Indonesia-Press, Jakarta
- Lehninger, L.A., (1993), *Dasar-Dasar Biokimia*, Erlangga, Jakarta
- Lidya, Bevi, dan dan Nancy S.D., (2000), *Dasar Bioproses*, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta
- Muchthadi, et all., (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
- Nugroho, A., (2008), *Pemanfaatan Getah Papaya Sebagai Obat Cacing Pada Ternak Domba*, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- 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. Danville. Illinois
- Sediaoetama, A.D., (1985), *Ilmu Gizi Jilid I*, Dian Rakyat, Jakarta.
- Shahib, M.N., (1992), *Pemahaman Seluk Beluk Biokimia Dan Penerapan Enzim*, PT.Citra Aditya Bakti, Bandung
- Silaban, R. (1999), *Disertasi Enzim Selulolitik 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
- Tekno Pangan dan Agroindustri, (2008), *Enzim Papain Dari Papaya*, Jurusan Teknologi Pangan Dan Gizi, Institut Pertanian Bogor, Bogor, **Volume 1 No 11**, Hal: 160-162
- Warisno, (2003), *Budidaya Pepaya*, Kanisius, Yogyakarta
- Winarno, F.G., (1986), *Enzim Pangan*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Winarno, F.G., (1992), *Kimia Pangan dan Gizi*, Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Yuniwati, M., Yusran, Rahmadany., (2003), Pemanfaatan Enzim Papain Sebagai Penggumpal Dalam Pembuat Keju, *Seminar Nasional Aplikasi Sains dan Teknologi IST AKPRIND Yogyakarta*, hal: 127-133.