

DAFTAR PUSTAKA

- Albiner, Siagian, “*Pendekatan Fortifikasi Pangan untuk Mengatasi Masalah Kekurangan Zat Gizi Mikro*”, Jurnal (Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara, 2003)
- Almatsier, Sunita, *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*, Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama, 2002.
- Anwar, Faisal, “*Dep. Gizi Masyarakat*”, Fak. Ekologi Manusia IPB dalam (<http://www.produgen.co.id/index.php?m=pr&s=kalsium&a=view&id=38&cid=87> diakses 12/10/10 18:39).
- Apriliani Wulandari, Dinda, “*Fortifikasi Tepung Tulang Rawan Ayam Pedaging Pada Pembuatan Susu Kedelai Sebagai Sumber Kalsium*”, Skripsi, (Bogor : Institut Pertanian Bogor, 2004)
- Arifin N.A., Zainal, “*Intoleransi Terhadap Air Susu Sapi (Milk Intolerance)* ”, Jurnal Berkala Ilmu Kedokteran, UGM (vol. IX, No.2, 2006).
- Budi K, Eko dan F.E Ardi Wiharto, *Ensiklopedia Populer Ikan Air Laut*, Yogyakarta: Lily Publisher, 2009.
- Deman, John M., *Kimia Makanan*, terj. Kokasih Padmawinata, Bandung: Penerbit ITB, 1997.
- Departemen Agama R.I., *Alquran dan Terjemahnya* Ed. Revisi, Semarang, 1989.
- Djaeni Sediaoetama, Achmad , *Ilmu Gizi*, Jakarta: PT. Dian Rakyat, 2004.
- Ermawati, Yunita, dkk. “*Pemanfaatan Kitosan dari Limbah Rajungan (Portunus pelagicus) Sebagai Antimikroba Pada Obat Kumur*”, (Karya Ilmiah), (Yogyakarta:, Fakultas Farmasi, UGM, 2009).
- Fessenden, Ralp J. dan Joan S, Fessenden, *Kimia Organik Jilid 2*, Jakarta: Erlangga, 1986.
- Gaspersz, Vincent, *Teknik Analisis Dalam Penelitian Percobaan*, Bandung: Tarsito, 2006.
- Harper, J. Laura, *et.al.*, *Pangan, Gizi, dan Pertanian*, terj. Suhardjo, Jakarta: UI-Press, 1986.
- Houtkooper, Linda, dan Vanessa A. Farrell, “*Calcium Supplement Guidelines*” dalam Arizona Cooperative Extension Az 1042, Januari 2011
- L. Seager, Spencer and Micahel R. Slabaugh, *Chemistry for Today*, USA: Thomson Learning Inc., Ed. 6, 2008.

Linder , M C ., *Biokimia Nutrisi dan Metabolisme dengan Pemakaian secara Klinis*, Jakarta: UI Press, 1992.

[MENEGRISTEK] Menteri Negara Riset dan Teknologi, *Budidaya Udang Windu (Palaemonidae/ Penaidae)*, BAPENAS, Jakarta. 2000.

Muchtadi, Deddy MS., "Konsep Keamanan Fortifikasi Pangan", dalam *FOODREVIEW INDONESIA*, Vol. 1 No. 7 Agustus 2006

Mulia, "Kajian Potensi Limbah Tulang Ikan Patin (*Pangaius sp.*) sebagai Alternatif Sumber Kalsium Dalam Produk Mie Kering", Skripsi, (Bogor : Institut Pertanian Bogor, 2004).

Murugan, R., K Panduranga Rao, and T S Sampath Kumar, "Heat-deproteinated xenogeneic bone from slaughterhouse waste:Physico-chemical properties" *Jurnal Bull. Mater. Sci.*, Indian Academy of Sciences, (Vol. 26, No. 5, August 2003).

Nabil , Muhammad, "Pemanfaatan Limbah Tulang Ikan Tuna (*Thunnus sp.*) sebagai Sumber Kalsium dengan Metode Hidrolisis Protein", Skripsi, (Bogor : Institut Pertanian Bogor, 2005)

Öksüz Ayşe Özyılmaz, Abdullah, and Şenol Küver "Fatty Acid Composition and Mineral Content of *Upeneus moluccensis* and *Mullus surmuletus*" Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences 11: 69-75, (Mustafa Kemal University, Faculty of Fisheries and Aquaculture, 31200 İskenderun, Hatay, Turkey, 2011)

Poedjiadi, Anna, *Dasar-dasar Biokimia*, Jakarta: UI-Press, 1994.

Putri, Anugrah, "Strategi Pengembangan Industri Kreatif Berbasis Limbah Industri Perikanan Sebagai Solusi Mengatasi Permasalahan Ekonomi dan Lingkungan Indonesia" , Karya Ilmiah, (Bogor: IPB, 2010).

Rohman, Abdul dan Sumantri, *Analisis Makanan*, Yogyakarta: Gadjah Mada University-Press, 2007.

Roostita, L. Balia, R. , "Bioprocessed Of Tiger Prawn (*Penaeus monodon*) Waste Product By Deproteination And Demineralization On Nutrient Product", (Lucrări Științifice - vol. 54, Seria Zootehnie)

Riewpassa, F. dan J. Salampessy, "Pemanfaatann Limbah Industri Perikanan" , *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, (Vol 2,Universitas Pattimura 1997).

Santoso, "Teknologi Pengolahan Kedelai" , dalam Jurnal (Malang: Universitas WidyaGama, 2005).

- S. Haris, Robert, and E. Karmas, “*Nutritional evaluation of food processing*”, terj. Suminar dalam *Evaluasi gizi pada pengolahan bahan pangan*, Cambridge:The AVI Publishing, 1975.
- Sudjana, *Metode Statistika*, Jakarta: Tarsito, 1996, Cet, 6.
- Sutrisno, Koswara, “*Susu Kedelai Tak Kalah dari Susu Sapi*” , (Bogor: IPB, 2006) diakses dari ebookpangan.com 21/03/2011 16:34.
- Musthofa, dkk, *Pedoman Penulisan Skripsi Program Strata Satu (S.I)*, Semarang, Fakultas Tarbiyah IAIN Walisongo, 2010.
- Tresna Sastrawijaya, A., *Pencemaran Lingkungan*, Jakarta ,Rineka Cipta, 2000.
- Triana, Nani, “*Pola Pertumbuhan dan Reproduksi Ikan Kuniran (Upeneus moluccensis Bleeker, 1855) di Perairan Teluk Jakarta, Jakarta Utara*”, (*Skripsi*), (Bogor: Departemem Manajemen Sumber daya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, IPB, 2011)
- Trilaksani, Wini, dkk., “*Pemanfaatan Pemanfaatan Limbah Tulang Ikan Tuna (Thunnus sp.) sebagai Sumber Kalsium dengan Metode Hidrolisis Protein*”,*Buletin Teknologi Hasil Perikanan*,(vol. IX, No.2,2006).
- Underwood, A.L. and R.A. Day JR, *Analisis Kimia Kuantitatif*, Jakarta: Erlangga, 2002.
- Whitney, E.N. and Hamilton EMN, *Understanding Nutrition*, New York: West Publishing Company, 1987.
- Winarno, F.G., *Kimia Pangan dan Gizi*, Jakarta: PT.Gramedia Pustaka Utama, 2004.