

DAFTAR PUSTAKA

- Albiner, Siagian, “*Pendekatan Fortifikasi Pangan untuk Mengatasi Masalah Kekurangan Zat Gizimikro*”, 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.
- Demam, 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 Deproteinatio And Demineralization On Nutrient Product*”, (Lucrări Ştiinţifice - 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.1)*, 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: Departemen 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.