

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul. (2005). *Biokimia : Metabolisme Biomolekul*. Jakarta : Alfabeta.
- Agusniar. (2007). *Kamus Kimia Bergambar*. Jakarta : Erlangga.
- Almatsier, Sunita. (2004). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Anonim. (2008). *Budidaya Ikan Belut*. [Online]. Tersedia: <http://sutanmuda.wordpress.com/2007/10/22/budidaya-ikan-belut/html>. [27 Januari 2008].
- Anonim.(2007). *Belut*. [Online].Tersedia:<http://www.wikipedia.co.id/wiki/belut>. [18 Desember 2007].
- Anonim.(2007).*Kerupuk*. [Online].Tersedia:<http://www.wikipedia.co.id/wiki/kerupuk>. [18 Desember 2007].
- Artisna, Siti. (2006). *Produksi Dan Analisis Kandungan Gizi Sereal Berbahan Baku Tepung Beras Dengan Penambahan Biji Kecipir*. Skripsi. Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UPI : Tidak Diterbitkan.
- Buckle, K. (2007). *Ilmu Pangan*. Terjemahan Hari Purnomo. Jakarta : UI Press.
- Busro. (2005). *Penentuan Fosfat Dalam Pupuk Dengan Cara Spektrofotometri*. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI) : Tidak Diterbitkan.
- Cahyadi,Wisnu.(2006). *Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Cahyana. (2007). *Budidaya Belut dan Pemanfaatannya*. Bandung: Rumah Buku Publishing
- Demam, M.John. (1997). *Kimia Makanan. Edisi Kedua*. Bandung : Penerbit ITB.
- Dewan Ilmu Pengetahuan, Teknologi dan Industri. (2007). *Kandungan Gizi Belut*. [Online]. Tersedia:<http://www.warintek.ristek.go.id>. [24 Desember 2007].
- Direktorat Bina Sosial Departemen Sosial RI. (1999). *Pedoman singkat Tentang Pemeliharaan Ikan Lele dan Belut*. Jakarta.

- Ditjen Perikanan Budidaya. (2006). *Budidaya Belut*. [Online]. Tersedia : http://www.indonesia.go.id/id/index.php?option=com_content&task=view&id=6676&Itemid=696. [24 Januari 2008].
- Floros. (1998). *Umur Simpan Bahan Pangan*. [Online]. Tersedia: <http://www.idfood.com/food?index.php?option?id42567>. [25 Maret 2008].
- Harris dan Karmas. (1989). *Evaluasi Gizi Pada Pengolahan Bahan Pangan*. Edisi Kedua. Bandung: Penerbit ITB Bandung.
- Hendayana, Sumar. (1994). *Kimia Analitik Instrumen*. Edisi Kesatu. Semarang : IKIP Semarang Press.
- Ichsan, Adhytia. (2008). *Sereal Berbahan Baku Ubi Jalar Terfortifikasi Kacang Hijau Dan Analisis Kandungan Gizinya*. Skripsi. Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UPI : Tidak Diterbitkan.
- Ilma, Nurul. (2006). *Pemanfaatan Biji Kecipir Dalam Produksi Sereal Serta Analisis Kandungan Gizinya*. Skripsi. Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UPI : Tidak Diterbitkan.
- Irianto, Kus. (2004). *Gizi dan Pola Hidup Sehat*. Bandung: CV. Yrama Widya.
- Kuswenti, Winny. (2005). *Pengaruh Fermentasi Terhadap Kandungan Protein Tepung Belut (Monopterus albus)*. [Online]. Tersedia : <http://www.itb.ac.id>. [5 Februari 2008].
- Lehninger. (1982). *Dasar-dasar Biokimia (Principles of Biochemistry)*. Alih bahasa Maggy Thenawijaya. Jakarta: Erlangga.
- Maria. (1992). *Biokimia Nutrisi dan Metabolisme*. Jakarta : UI-Press.
- Mariam, Solomon (2005). *Nutritive Value Of Three Potential Complementary Food Based On Cereals and Legumes*. African Journal of Food and Nutritional Science.
- Meiland, Peringatan. (2006). *Produksi Dan Analisis Kandungan Gizi Mi Instan Berbahan Dasar Tepung Terigu Dan Tepung Biji Kecipir..* Skripsi. Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UPI : Tidak Diterbitkan.
- Obatolu, Veronica. (2002). *Nutrient and Sensory Qualities of Extruded Malted or Unmalted Millet/Soybean Mixture*. Journal of Food Chemistry 76, 129-133.

- Poedjiadi, Anna dan F. M. Titin Supriyanti.(2005). *Dasar-Dasar Biokimia*. Jakarta: Universitas Indonesia-Press.
- Radiyati dan Augusto, W.M. (1990). *Tepung tapioka (perbaikan)*. Subang :BPTTG Puslitbang Fisika Terapan – LIPI.
- Rukmana, rahmat. (2003). *Budidaya Belut*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ruslan, Roy. (2006). *Petunjuk Praktis Beternak Belut*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Sadino, Bob. (1993). *Prospek Beternak Belut*. Jakarta: Trubus 289 Th. XXIV.
- Sarwono. (2003). *Budidaya Belut dan Sidat*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- SNI 01-2981-1992. *Cara Uji Makanan dan Minuman*.
- Sudarmadji, dkk. (2007). *Analisa Bahan Makanan Dan Pertanian*. Yogyakarta : Liberty Yogyakarta.
- Suhardjo. (1986). *Pangan, Gizi, dan Pertanian*. Jakarta : UI-Press.
- Sundoro, Sonsson. (2006). *Belut: Budidaya dan Pemanfaatannya*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Tejasari. (2005). *Nilai Gizi Pangan*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Wahyono. (2007). *Pembuatan Aneka Kerupuk*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Wahyuni, Mita. (2007). *Kerupuk Tinggi Kalsium : Perbaikan Nilai Tambah Limbah Cangkang Kerang Hijau Melalui Aplikasi Teknologi Tepat Guna*. [Online]. Tersedia :[http: //ikanmania.wordpress.com/2007/12/30/kerupuk-tinggi-kalsium-perbaikan-nilai-tambah-limbah-cangkang-kerang-hijau-melalui-aplikasi-teknologi-tepat-guna/](http://ikanmania.wordpress.com/2007/12/30/kerupuk-tinggi-kalsium-perbaikan-nilai-tambah-limbah-cangkang-kerang-hijau-melalui-aplikasi-teknologi-tepat-guna/). [4 Februari 2008].
- Winarno, F.G. (1980). *Pengantar Teknologi Pangan*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- . (1992). *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- . (2002). *Pengantar Bioteknologi*. Jakarta : M Brio Press.