

6. DAFTAR PUSTAKA

- Achadi, EL. (2007). Gizi dan Kesehatan Masyarakat. PT. Raja Grasindo Persada. Jakarta.
- Adawyah, R. (2007). Pengolahan dan Pengawetan Ikan. Bumi Aksara. Jakarta.
- Afrianto, E. & E. Liviawaty. (1989). Pengawetan dan Pengolahan Ikan. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Allen, S. (1989). Chemical Analysis of Ecological Material 2nd Edition Completely Revised. Blackwell Scientific Publications. Oxford-London.
- AHA. (2004). Sodium. <http://www.americanheart.org/presenter.jhtml?identifier=2106> .
- Anonim. (2006). Formalin Bukan Formalitas. Buletin Cipta Pangan. Jakarta Utara.
- AOAC. (1995). Official Methods of Analysis of AOAC International 6th ed. AOAC International. USA.
- Apriyantono, A; D. Fadiaz; N. Puspitasari; Sedarnawati; S. Budianto. (1989). Analisis Pangan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Dugo, G; Lara La Pera; Anna Bruzzese, Teresa Maria Pellicano, Vincenzo Lo Turco. (2006). Concentration of Cd (II), Cu (II), Pb (II), Se (IV), and Zn (II) in Cultured Sea Bass (*Dicentrarchus labrax*) tissues from Tyrrhenian Sea an Sicilian Sea by derivative stripping potentiometry. *Journal of Food Control* **17**:146-152.
- Fardiaz, S.(1992). Polusi Air dan Udara. Kanisius. Yogyakarta.
- Hadiwiyoto, S. (1993). Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan Jilid 1. Liberty. Yogyakarta.
- Harmita. (2006). Amankah Pengawet Makanan bagi Manusia. Majalah Ilmu Kefarmasian. FMIPA-UI. Depok.

Herrero, MMH; AX.Roig-Sagues; EI. Lopez-Sabater; JJ. Rodriguez-Jerez; MT. Mora-Ventura. (2002). Influence of Raw Fish Quality on Some Phycochemical and Microbial Characteristics as Related to Ripening of Salted Anchovies. (*Engraulis encrasicolus* L). *Journal Food Science: Food Chemistry and Toxicology* **67**(7):2631-2640.

Heruwati, E S. (2002). Pengolahan Ikan Secara Tradisional: Prospek dan Peluang Pengembangan. *Jurnal Litbang Pertanian* 21(3). Jakarta.

Honkanen, P; Svein Ottar Olsen; Bas Verplanken. (2005). Intention to Consume seafood-Importance of Habit. *Journal of Appetite* **45**:161-168.

Irawanto, T. (2005). Pengolahan dan Pemasaran Hasil Perikanan Sumber: Dinas Perikanan dan Kelautan Propinsi Sulawesi Tengah. <http://infokom-sulteng.go.id/>

Irianto, HE; Indroyono Soesilo. (2007). Dukungan Teknologi Penyediaan Produk Perikanan. Makalah Seminar Nasional Hari Pangan Sedunia 2007. Bogor.

Moeljanto, (1992). Pengawetan dan Pengolahan Hasil Perikanan. Penebar Swadaya. Jakarta.

Munoz, O; Jose Miguel Bastias; Macarena Araya; Andrea Morales; Claudia Orellana; Rosa Rebolledo; Dinoraz Velez. (2005). Estimation of Dietary intake of cadmium, lead, mercury, and arsenic by the population of Santiago (Chile) using a Total Diet Study. *Journal of Food and Chemical Toxicology* **43**:1647-1655.

Mustafa, MG & S. Ali. (2006). Population Dynamics and The Management of The Ribbon Fish (*Lepturacanthus savala*) from The Bay of Bengal. *Bangladesh Journal Life Sei.* **18**(1):117-124.

Pangaribuan, D. (2007). Logam Berat. Pusat Informasi Produk Industri Makanan dan Minuman. <http://pipimm.org/index.php?pilih=news=lihat&id=36>

Pussa, T. (2008). Principles of Food Toxicology. Taylor and Francis Group. New York.

Rahmawati, E. (2005). Bahaya di Balik Guruhnya Ikan Asin. Kompas 08 November 2005. <http://www.kompas.com/kesehatan/news/0511/08/100637.htm> .

Santoso, H B. (1998). Ikan Asin. Kanisius. Yogyakarta.

Sari, F. I & S. Keman. (2005). Efektivitas Larutan Asam Cuka Untuk Menurunkan Kandungan Logam Berat Cadmium dalam daging kerang bulu. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* **1(2)**:120-129.

Scheaffer, R. L; W. Mendelhal III & L. Ott. (1996). *Elementary Survei Sampling*. 5^h Ed. Duxbury Press. Washington.

Sudarmadji, S; Bambang Haryono & Suhardi (1989). *Prosedur untuk Analisa Bahan Makanan dan Pertanian*. Penerbit Liberty. Yogyakarta.

Supariasa, I.D.N; B. Bakri; Ibnu Fajar. (2002). *Penilaian Status Gizi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.

Syarief, H. (2004). Masalah Gizi Di Indonesia: Kondisi Gizi Masyarakat Memprihatinkan. <http://www.gizi.net/cgi-bin/berita/fullnews.cgi?newsid1088142057>

Widianarko, B. (2002_a). *Tips Pangan: Teknologi, Nutrisi dan Keamanan Pangan*. PT. Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.

Widianarko, B. (2002_b). *Peran Toksikologi Lingkungan Dalam Pemecahan Masalah Pangan dan Lingkungannya*. Penerbit Unika. Semarang.

