

## 6. DAFTAR PUSTAKA

Adnan, S. J. S. (1978). Determination of Mercury, Arsenic, and Cadmium in Fish By Neutron Activation. *Journal of Radioanalytical Chemistry* : 44 – 101.

Ahmed, F. E. (1991). *Seafood Safety*. National Academy Press. Washington DC.

Almatsier, S. (2002). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Anonim. (2006). Formalin Terbukti Picu Kanker. *Bisnis Indonesia*. Minggu, 22 Januari 2006. Jakarta.

Anonim. (2007). Mewaspadaai Pemakaian Bahan Kimia dalam Makanan. <http://www.republika.online.com>

Anonim. (2008). Teri : Kecil Bentuknya, Besar Kandungan Kalsiumnya. SUPM Bogor 1983 Community. [www : SPUM Bogor Community 1983-Teri : Kecil Bentuknya, Besar Kandungan Kalsiumnya.htm](http://www.SPUMBogorCommunity1983.com)

Apriyantono, A.; D. Ferdiaz; N. L. Puspitasari; Sedarnawati dan S. Budiyanto. (1992). *Analisa Bahan Pangan*. IPB. Bogor.

AOAC. 1995. *Official Methods of Analysis of AOAC International 6<sup>th</sup> ed.* AOAC International. USA.

Astawan, M. W & M. Astawan. (1988). *Teknologi Pengolahan Pangan Hewani Tepat Guna Edisi Pertama*. CV. Akademika Pressindo. Jakarta.

Benford, D. (2001). *Principles of Risk Assessment of Food and Drinking Water Related to Human Health*. ILSI Europe. Brussels.

Botta, J. R. (1994). *Seafood : Chemistry, Processing, Technology and Quality*. Blackie Academic Profesional. London.

Browne, D. R; A. Husni; M. J Risk & J. Eyles. (1999). *Exposure Assessment : Heavy Metals in Marine Biota of Coastal Indonesia*. Research from the UNDIP – Mc Master Collaborating Project in Coastal Zone ECO – Development CIDA UPCD agreement. No. 098/S47074-(0-99). 15 p. ISP. <http://www.mcmaster.ca/mieh/indo/htm>

Budiyanto. (2004). Dasar Ilmu Gizi. Penerbit Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.

Bu - Olayan, A. H & S. Al-Yakoob. (1998). Lead, Nickel and Vanadium in Seafood : an Exposure Assessment for Kuwaiti Consumer. *The Science of The Total Environmen* 223 : 81-86.

Cahyadi, W. (2005). Analisa dan Aspek Kesehatan : Bahan Tambahan Pangan. Bumi Aksara. Jakarta.

Chan, H. M & P. S Rainbow. (1993). The Accumulation of Dissolved Zinc by The Shore Crab (*Carcinus maenas L.*) *Ophelia* 38 (1) : 13 – 30.

Cingilli, H. (2002). A Study on Heavy Metal Concentration in Izmit Gulf. *Journal from Gebze Institute of Technology*. Turki.

Cuadrado, C; J. Kumpulainen; and O. Moreiras. (1995). Lead, Cadmium, and Mercury Contents in Average Spanish Market Basket Diets from Galicia, Valencia, Andalucia and Madrid. *Food Additives and Contaminants* (12) : 107 – 118.

Djuhanda, T. (1981). Dunia Ikan. Armico. Bandung.

Eduljee, G. H. (2000). Trends in Risk Assessment and Risk Management. *The Science of The Total Environment* 249 : 13-23.

Febriana, S. W. (2003). Trace Metal Contents and Evaluation risk Consumption of Softbound Milk Fish from Several Location in Semarang. Skripsi UNIKA Soegijapranata. Semarang.

Groten, J. P. & P. J. Blanderen. (1994). Cd Bioavailability and Health Risk in Food. Prentice Hall, Inc. New Jersey.

Hammer, M. J. & M. J. Hammer Jr. (1996). Water and Wastewater Technology 3<sup>rd</sup> edition. Preutice Hall. New York.

Hanafi, E. P. (2006). Pasar Tradisional vs Pasar Modern. Pikiran Rakyat. Bandung.

Hardinsyah, B. (1990). Penilaian dan Perencanaan Konsumsi Pangan. IPB. Bogor.

Kartasapoetra, G. dan Marsetyo. (2003). Ilmu Gizi Korelasi Gizi, Kesehatan, Produktifitas Kerja. Rineka Cipta. Jakarta.

Keman, S. (1998). Pencemaran Lingkungan dan Deteksi Dininya. Seminar Sehari Tentang Efek Pencemaran lingkungan Terhadap Kesehatan Sistem Reproduksi. Unair. Surabaya.

Kuntz, L. A. (1994). The Many of Salt. Weeks Publishing Co. [www.foodproductdesign.com](http://www.foodproductdesign.com).

Latama, G.; A. Wantasen; A. W. Pesniarti; Indra; J. Rimper; H. Sinjal; N. A. Umar; S. Darwisito; T. Arifin & Y. Paongan. (2002). Pengolahan Wilayah Pesisir Berbasis Masyarakat di Indonesia. Makalah Program Pasca Sarjana. IPB. Bogor.

Lewis, M. J. (1989). Physical Properties of Foods and Food Processing Systems. Ellis Horwood, Ltd. Chichester.

Mariyana, B. K. (2003). Kandungan Logam – logam Berat Dalam Udang (*Penaeus merguensis*) dari Muara Sungai Babon Semarang dan Evaluasi Resiko Keamanan Konsumsi. Skripsi Fakultas Teknologi Pertanian. UNIKA Soegijapranata. Semarang.

Moffat, C. F. & K. J. Whittle. (1999). Environmental Contaminant in Food. Sheffield Academic Press. CRC Press. New York.

Odilia, W. (2007). Makanan Sehat, Bebas Formalin dan Borax. <http://www.detikfood.com>

Permaisih. (2003). Status Gizi Remaja dan Faktor-faktor Yang Mempengaruhi. <http://jkpkbpk-gdl-res-2003-permaisih-886-gizi>

Potter, N. J. H. Hotchkiss. (1996). Food Science. Chapman & Hall, Inc. New York.

Pussa. (2008). Principle Food Technology. CRC Press. London.

Rachmawati, E. (2005). Pengawet Formalin : Bahaya di Balik Gurihnya Ikan Asin. Kompas. Selasa, 8 November 2005. Jakarta.

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

Sartono. (2001). Racun dan Keracunan. Widya Medika. Jakarta.

Scheaffer, R. L; W. Mendelhal III and L. Ott. (1996). Elementary Survey Sampling. 5<sup>h</sup> Ed. Duxbury Press. Washington.

Sidoumou, Z; M. Gnassia-Barelli; Y. Siau; V. Morton; and M. Romeo. (2005). Distribution and Concentration of Trace Metals Tissues of Different Fish Species from the Atlantic Coast of Western Africa. Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology No 74 : 988-995. Springer Science+Business Media, Inc.

Singarimbun, M. & E. Sofian. (1987). Metode Penelitian Survei. Lembaga Pendidikan dan Penerangan Ekonomi & Sosial. Jakarta.

Standar Nasional Indonesia (SNI) Ikan Teri Asin Kering. SNI : 01-2708-1992. Direktorat Jenderal Perikanan. Balai Bimbingan dan Pengujian Mutu Hasil Perikanan. 1993/1994. Jakarta.

Sudarmadji, S; B. Haryono dan Suhardi. (1989). Prosedur Analisa Untuk Bahan Makanan dan Pertanian. Liberty. Yogyakarta.

Sudarmadji, S; B. Haryono dan Suhardi. (1997). Prosedur Analisa Untuk Bahan Makanan dan Pertanian. Liberty. Yogyakarta.

Suhardjo. (2003). Berbagai Cara Pendidikan Gizi. Bumi Aksara. Jakarta.

Sumarwan, U. (2003). Perilaku Konsumen. Ghalia Indonesia. Jakarta.

Supariasa, I. D. N; B. Bakri; dan I. Fajar. (2001). Penilaian Status Gizi. Buku Kedokteran EGC. Jakarta.

Syarief, H. (2004). Masalah Gizi di Indonesia : Kondisi Gizi Masyarakat Memprihatinkan bagian 1. Suara Pembaruan. Minggu, 20 Juni 2004. Jakarta.

Trihendradi, C. (2005). Memecahkan Kasus Statistik; Deskriptif, Parametrik dan Non Parametrik Dengan SPSS 13. Penerbit Andi. Yogyakarta.

Van Leuwen, C. J. (1990). Ecotoxicological Effects Assessment in The Netherlands. : recent developments. Environ. Management 14 : 779-792.

Van Leeuwen, C. J & J . L. M. Hermen. (1995). Risk Assessment of Chemicals : An Introduction. Kluwer Academic Publishers. London.

Widianarko, B. (2002<sup>a</sup>). Tips Pangan : Teknologi, Nutrisi, dan Keamanan Pangan. PT. Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.

Widianarko, B. (2002<sup>b</sup>). Peran Toksikologi Lingkungan Dalam Pemecahan Masalah Pangan dan Lingkungan. UNIKA Soegijapranata. Semarang.

Winarno, F. G. (1997). Keamanan Pangan. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Winarno, F. G dan T. S Rahayu. (1994). Bahan Tambahan Untuk Makanan dan Minuman. Pustaka Sinar Harapan. Jakarta.

WHO. (1990). Diet Nutrition and Prevention of Chronic Diseases. WHO Technical Reprts Series 797. Geneva.

WHO. (1996). Trace Elements in Human Nutrition and Health. Eigendom Biologisch Laboratorium VU. Geneva.

Yilmazer, D. & S. Yaman. (1999). Heavy Metal Pollution and Chemical Profile of Ceyhan River (Adana-TURKEY). Tr. J. of Engineering and Environmental Science No. 23 : 59-61. Tubitak.