

6. DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2003). Pencemaran Air di Semarang Meningkat. Kompas 23 Desember 2003. <http://kompas.com/kompas-cetak/0312/23/jateng/765366.htm>
- Byun, M.W.; K.H. Lee; D.H. Kim; J.H. Kim; H.S. Yook and H.J. Ahn. (2000). Effects of Gamma Radiation on Sensory Qualities, Microbiological and Chemical Properties of Salted and Fermented Squid. *Journal of Food Protection*. 63(7):934–939.
- Djatin, J. and Muhartoyo. (1986). Tinjauan Literatur Analisa Air Bahan Logam Berat Beracun. Pusat Dokumentasi Ilmiah Nasional LIPI. Jakarta.
- Effendi, H. (2003). Telaah Kualitas Air. Kanisius. Yogyakarta.
- Esti, M. (2003). Kandungan Logam Berat dan Evaluasi Risiko Konsumsi Mujair (*Oreochromis mossambicus*) dari Tambak Sekitar Intransi Pengolahan Lumpur Tinja, Tambak Rejo. Semarang. Skripsi. UNIKA Soegijapranata.
- Ghalib, M.; M.I. Djawad and L. Fachruddin. (2002). Pengaruh Logam Timbal (Pb) Terhadap Konsumsi Oksigen Juvenil Ikan Bandeng (*Chanos chanos Forskall*). *Sci&Tech*, 3(3):10-18.
- Han, B.C.; W.L. Jeng; T.S. Hung and M.S. Jeng. (1993). Copper Intake and Health Threat by Consuming Seafood From Copper-Contaminated Coastal Environment in Taiwan. *Environmental Toxicology and Chemistry*. 13(5):775-780.
- Janssen, M. (1991). Turnover of Cadmium Through Soil Arthropods. *Krips Repro*, Meppel.
- Karadede, H.; S.A. Oymak and E. Unlu. (2003). Heavy Metals in Mullet, *Liza Abu*, and Catfish, *Silurus triostegus*, from the Ataturk Dam Lake (Euphrates), Turkey. *Environment International* 30:183-188.
- Kohar, I.; R. Budiono, D. Indriany and Nanik S.W. (2005). Studi Kandungan Logam Berat Dalam Daging Ikan Dari Tambak yang Dekat dan yang Jauh Dari Daerah Industri. *Laboratorium Kimia Farmasi, Fakultas Farmasi, Universitas Surabaya. Berk. Penel. Hayati*: 10:111–115.
- Lestari and Edward. (2004). Dampak Pencemaran Logam Berat Terhadap Kualitas Air Laut dan Sumberdaya Perikanan (Studi Kasus Kematian Massal Ikan-ikan di Teluk Jakarta). *Makara, Sains*, 8(2):52-58.
- Moore. (1999). Allometry. [Http://weber.ucsd.edu/%7Ejmoore/index.html](http://weber.ucsd.edu/%7Ejmoore/index.html)
- Moriarty, F.; H. M. Hanson and P. Freestone. (1984). Limitations of Body Burden as an Index of Environmental Contamination: Heavy Metals in Fish *Cottus gobio L.* from the River Ecclesbourne, Derbyshire. *Environmental Pollution (Series A)* 34:297-320.

Peters, R.H. (1983). *The Ecological Implications of Body Size*. Cambridge University Press.

Reilly, C. (1980). *Metal Contamination of Food Applied Science*. Publisher Ltd. London.

Rozanah, A. (2004). Pencemaran Teluk Jakarta. *Republika Online* 25 Mei 2004. <http://www.republika.co.id>

Salam, A.; T.M. Ansari; N. Tariq and Q.A. Akhtar. (2002). Effect of Body Size on Metal Concentrations in Farmed *Cirrhinus mrigala*. *Asian Fisheries Science* 15:329-334 Asian Fisheries Society, Manila, Philippine.

Storelli, M.M. and G.O. Marcotrigiano. (2001). Total Mercury Levels in Muscle Tissue of Swordfish (*Xiphias gladius*) and Bluefin Tuna (*Thunnus thynnus*) from the Mediterranean Sea (Italy). *Journal of Food Protection*. 64(7):1058–1061.

Sudarmadji, S.; B. Haryono and Suhardi. (1996). *Analisa Bahan Makanan Dan Pertanian*. Liberty Bekerjasama Dengan PAU Pangan Dan Gizi UGM. Yogyakarta.

Supriyanto, C.; Samin and Z. Kamal. (2007). Analisis Cemaran Logam Berat Pb, Cu, dan Cd pada Ikan Air Tawar dengan Metode Spektrometri Nyala Serapan Atom (SSA). *SDM Teknologi Nuklir*. Yogyakarta.

Susenas. (2007). *Gambaran Situasi Konsumsi Pangan Penduduk Tahun 2007*. Berdasarkan Susenas. BPS diolah Badan Ketahanan Pangan - Departemen Pertanian.

Tukimat, L.; D. Aminah; S. Salmijah and Y.H. Lee. (1999). Assessment of Heavy Metals in A Malaysian Diet. *Buletin Kesehatan Masyarakat* Jilid 5.

Umar, M.T.; Winarni M.; Meagaung and Liestiaty F. (2001). Kandungan Logam Berat Tembaga (Cu) pada Air, Sedimen dan Kerang *Marcia sp.* Di Teluk Parepare, Sulawesi Selatan. *Sci&tech*, 2(2):35-44.

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

Widianarko, B. (2002). *Peran Toksikologi Lingkungan dalam Pemecahan Masalah Pangan dan Lingkungan*. Universitas Katolik Soegijapranata. Semarang.

Wikipedia. (2007). Mujair. <http://id.wikipedia.org/wiki/Mujair>

Yang, Q.L. (2005). *Rahasia Udang Galah*. Suara Merdeka. Jawa-Tengah Muria.