

7. DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, F.E. (1991). *Trace Metal Contaminants in Food*. Sheffield Academic Press. New York.
- Anonim (2002). *Telaga: Media Aspirasi Demokratis Salatiga*. Percik Pers. Salatiga.
- Anonim (1997). Peranan Ikan Dalam Pola Konsumsi Peruduk Indonesia. *Buletin Warta Mina* No. 86 Th. X hal 22-25.
- Asmawi, S. (1984). *Pemeliharaan Ikan Dalam Karamba*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Babukutty, Y. & J. Chacko. (1995). Chemical Partitioning & Bioavailability of Lead and Nickle in an Estusrine System. *Environmental Toxicology and Chemistry*, 14(3):427-434.
- Baraba, H.F. & Choir. (1996). *Teknik Pembenihan dan Budidaya Mujair*. Indah (Anggota IKAPI). Surabaya.
- Callendor, E. & K.C. Rice. (2000). The Urban Environmental Gradient : Anthropogenic Influences on the Spatial & Temporal Distributions of Lead and Zinc in Sediments. *Environmental Science & Technology*, 34 (2) : 232 – 238.
- Choesaeri, H.A. (1981). *Pemeliharaan Ikan Dalam Haba di Perairan Umum*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan. Jakarta.
- Effendi, M.I. (2002). *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Jakarta.
- Hamida, U.N. (1986). *Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri*. CV. Rajawali. Jakarta.
- Jumiah (2004). *Studi Pola Konsumsi dan Tingkat Kontribusi Protein Ikan Air Tawar Pada Orang Dewasa Di Lima desa Sekitar Danau Rawa Pening*. Skripsi. Universitas Katolik Soegijapranata. Semarang.
- Khomsan, A. (2002). Mencegah Ancaman Ketahanan Pangan. <http://www.kompas.com/kompas-cetak/0207/10/opini/menc28.htm>.
- Kotze, P. ; du Preez, HH. ; van Vuren, JHJ. (1999). Bioaccumulation of Copper and Zinc in *Oreochromis mossambicus* and *Clarias gariepinus*, from the Olifants River, Mpumalanga, South Africa. *Departement of Zoology*. South Africa.
- Mermelstein, N.H. (1992). Government Regulation of Food Safety : Interaction of Scientific and Societal Forces. *Institute of Food Technology* 1 (46) : 73.
- Palar, H. (1994). *Pencemaran Dan Toksikologi Logam Berat*. PT. Rineka Cipta. Jakarta.

- Purnomo, Daru. (2000). Ekologi DAS Danau Rawa Pening. FIS-Press. Semarang.
- Putra, Y. W. (2004). Evaluasi Risiko Asupan Logam Melalui Konsumsi Ikan Wader (*Rasbora argytaenia*) Dari Danau Rawa Pening. Skripsi Unika Soegijapranata. Semarang.
- Rachmansyah; Dalfiah; P.R. Pongmasak & T. Ahmad. (1998). Uji Toksisitas Logam Berat Terhadap Benur Udang Windu (*Penaeus monodon*) dan Nener Bandeng (*Chanos chanos*). Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia (4):55-65.
- Rahardi, F. 1993. Kristiawati, Regina. Nuzaruddin. Agribisnis Perikanan, Penerbit Swadaya, Jakarta.
- Rejeki, E.S. (2004). Pola Konsumsi Dan Tingkat Kontribusi Protein Ikan Air Tawar di Empat Desa Sekitar Rawa Pening: Studi Pada Golongan Anak-Anak Usia 7-12 Tahun. Skripsi. Universitas Katolik Soegijapranata. Semarang.
- Standar Nasional Indonesia. (1998). Cara Uji Cemaran Logam Dalam Makanan. Departemen Perindustrian.
- Sugiarti, Ir. 1988. Teknik Pembenihan Ikan Mujair dan Nila Penerbitan CV Simpleks (Anggota IKAPI) Jakarta.
- Sugiarto, Ir. (1986). Teknik Pembenihan Ikan Mujair dan Nila. CV. Simplex. Jakarta.
- Suwondo, K. (2003). Kehidupan Masyarakat Rawa Pening. Percik. Salatiga.
- Vakily, J.M. (1992). Determination and Comparison of Bivalve Growth, With Emphasis of Thailand and Others Tropical Areas. ICLARM Tech Rep (36):125p.
- Venkateswarlu, V.; Manika Reddy, P.; Raj Kumar, B. (1994). Heavy Metal Pollution in the Rivers of Andhra Pradesh, India. 1994 Journal of Environmental Biology. Muzaffaranagar-251 001. India.
- Vitrianingrum, L. (2004). Pola Konsumsi Ikan Air Tawar Dan Tingkat Kontribusi Protein Ikan Air Tawar Di Empat Desa Sekitar Rawa Pening : Studi Pada Golongan Usia Balita. Skripsi. Universitas Katolik Soegijapranata. Semarang.
- Widianarko, Budi. (2002). Peran Toksikologi Lingkungan Dalam Pemecahan Masalah Pangan dan Lingkungan. UNIKA University Press. Semarang.
- Wulaningsih, M. E. (2003). Evaluasi Kandungan Logam dan Risiko Konsumsi Dalam Mujair (*Oreochromis mossambicus*) dari Tambak Sekitar Instalasi Pengolahan Limbah Tinja (IPLT), Tambak Rejo Semarang. Skripsi Unika Soegijapranata. Semarang.
- Wuripratiwi, T. (2004). Studi Pola Konsumsi Dan Tingkat Kontribusi Protein Ikan Air Tawar Pada Remaja Di Lima Desa Sekitar Rawa Pening. Skripsi. Universitas Katolik Soegijapranata. Semarang.