

6. DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. (2001). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Anonim (2002). Telaga Media Aspirasi Demokratis Salatiga. Percik Pers. Salatiga.
- Anonim. (1996). FAO/WHO : Trace Metal in Human Nutrition and Health. Macmillan. Geneva.
- Anonim. (2001). Pengelolaan Sumber daya Perikanan Di Rawa Pening. Dinas Peternakan dan Perikanan Kabupaten Semarang.
- Anonim. (2004). <http://www.fao.org>. (Downloaded : 13 Oktober 2004).
- Anonim. (2004^a). The Hazard Quotient (HQ). [http://www.Ecorish Process The Hazard Quotient \(HQ\).htm](http://www.Ecorish Process The Hazard Quotient (HQ).htm). (Downloaded : 15 Oktober 2004).
- Anonim. (1989). Batas Maksimum Cemaran Logam Dalam Makanan. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan.
- Hadiwiyoto, S. (1993) Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan. Jilid 1. Liberty. Yogyakarta.
- Klumpp, A.; Bauer, K.; Franz-Gerstein, C.; de Menezes, M. (2002). Variation of Nutrient and Metal Concentrations in Aquatic Macrophytes Along the Rio Cachoeira in Bahia (Brazil). Environmental International.
- Othman, M.s & A.r. Nurlailawati. (2004). Kajian Kandungan logam Berat (Cu, Cd, Zn dan Pb) Di Dalam Air, Sedimen dan Udang Air Tawar *Macrobrachium sp* Di Sunai Langat, selangor. Malaysian Journal of Analytical Sciences, Vol 8, No. 1, page:117-122.
- Palar, H. (1994). Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Purnomo, D. (2000). Sosio-Ekonomi dan Ekologis DAS Danau (Studi Kasus Danau Rawa Peniung). Universitas Kristen Satya Wacana. Salatiga.
- Putra, Y.W.A. (2004). Evaluasi Risiko Asupan logam Melalui Konsumsi Ikan Wader Dari Danau Rawa Pening. SKRIPSI. Universitas Katolik Soegijapranata. Semarang.
- Pyatt, F.B; Mathew, R.M and Andrea, J.P. (2002). Copper Bioaccumulation By The Freshwater Sail Lymnaea peregra : A Toxicological Marker of Environmental and Human Health ? Environmental Toxicology and Chemistry. Vol 22 No 3. SETAC. USA.

- Rahmansyah, Dalfiah, P.r. Pongmasak & Taufik Ahmad. (1998). Uji Toksisitas Logam Berat Terhadap Benur Udang Windu (*Panaeus monodon*) dan Nener Bandeng (*Chanos chanos*). Jurnal Penelitian Indonesia Vol. IV No. 1.
- 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.
- Steinhart, E.C; M. Ellin Doyle and Barbara, A.C. (1996). Food Safety 1996. Food Research Instituuet. Marcel Dekker Inc. New York.
- Suwondo, K. (2003). Kehidupan Masyarakat Rawa Pening. Percik. Salatiga.
- Tjahjono, B. (2002). Evaluasi Kandungan Logam Berat Pada Udang Windu (*Panaeus monodon*) Dari Beberapa Lokasi di Pantai Utara Jawa Tengah. Skripsi. Universitas Katolik Soegijapranata. Semarang.
- 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, B. (1997). Urban Ecotoxicology Spatial and Temporel Heterogenety of Pollution. Faculty of Biology. Vrije Universiteit Amsterdam. (PhD Thesis).
- Widianarko, B. (2002). Peran Toksikologi Lingkungan Dalam Pemecahan Masalah Pangan dan Lingkungan. UNIKA University Press. Semarang.
- Widyojatmiko, B.D. (2004). Risiko Keamanan Konsumsi Ikan Mujair Akibat Asupan Logam – Logam Beracun Oleh Masyarakat di Sekitar Rawa Pening Kabupaten Semarang. SKRIPSI. Universitas Katolik Soegijapranata. Semarang.
- Winarno, F.G. (1993) Kimia Pangan dan Gizi. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- 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..
- Wuripratiwi, T. (2004). Studi Pola Konsumsi dan Tingkat Kontribusi Protein Ikan Air Tawar Pada Remaja Di Lima desa Sekitar Danau Rawa Pening. Skripsi. Universitas Katolik Soegijapranata. Semarang.