## 6. DAFTAR PUSTAKA

Ahmed, F.E. (1991). Trace Metal Contaminants in Food. Sheffield Academic Press. New York.

Almatsier, S. (2001). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Anonim (1989). Ensiklopedi Indonesia Seri Fauna. PT Intermasa. Jakarta.

Anonim (1996). Trace Elements in Human Nutrition and Health. FAO/WHO. Geneva.

Anonim (1999). Rata – Rata Konsumsi Ikan dan Udang Perkapita Seminggu. Badan Pusat Statistik Propinsi Jawa Tengah.

Anonim (2002). Telaga: Media Aspirasi Demokratis Salatiga. Percik Pers. Salatiga.

Anonim (2004). The Ecorisk Process: The Hazard Quotient. http://www. Ecorisk Process The Hazard Quotient (HQ). htm.

Asmawi, S. (1984). Pemeliharaan Ikan Dalam Karamba. PT Gramedia. Jakarta.

Dinata, A. (2002). Waspadai Pengaruh Toksisitas Logam Pada Ikan. http://www. Pikiran Rakyat Com.

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. <a href="http://www.Kompas.com/kompas-cetak/0207/10/opini/menc28.htm">http://www.Kompas.com/kompas-cetak/0207/10/opini/menc28.htm</a>

Nugroho, R.A.; Sucahyo (2000). Uji Ekotoksisitas Logam Seng (Zn) terhadap Ikan Seribu (Poecilia reticulata (peters)). Biota Vol. V (2) Juni 2000. Salatiga

Palar, H. (1994). Pencemaran & Toksikologi Logam Berat. Rineka Cipta. Jakarta.

Purnomo, D. (2000). Sosio Ekonomi dan Ekologis DAS Danau (Studi Kasus Danau Rawa Pening). 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.

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.

Soetrisno, Y. (2003). Dinamika dan Status Kualitas Air Waduk Multi Guna Cirata. Jurnal Saint dan Teknologi. Vol. 4, no. 4 (Juli 2002), hal 1-8. Jakarta.

Standar Nasional Indonesia. (1996). Cara Uji Cemaran Logam Dalam Makanan. Departemen Perindustrian.

Suwondo, K. (2003). Kehidupan Masyarakat Rawa Pening. Percik. Salatiga.

Venkateswarlu, V.; P. M. Reddy; B. Raj Kumar (1994). Heavy Metal Pollution in the Rivers of Andhra Pradesh, India. Journal of Environmental Biology 15 (4), 275 – 282. 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. (1998). Kontribusi Toksikologi Lingkungan Untuk Kajian Keamanan Pangan. Lingkungan dan Pembangunan 18 (1): 35 – 44.

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.

Wuripartiwi, 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.