

## 6. DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, F.E. (1991). Trace Metal Contaminants in Food. Sheffield Academic Press. New York.
- Almatsier, Sunita.(2001). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Anonim.(1992).SNI : Cara Uji Cemaran Logam dalam Makanan (19-2898-1992). Departemen Perindustrian. Jakarta
- Arisandi, P.(2001). Perencanaan pengendalian Pencemaran di Jawa Timur : Antisipasi Kerusakan Lingkungan Perairan Brantas. [WWW.terranel.or.id](http://WWW.terranel.or.id)
- Babukutty, Y & J. Chacko.(1995). Chemical Partitioning and Bioavailability of Lead and Nickel in an Estuarine System. Environmental Toxicology and Chemistry, 14(3) : 427-434
- Dawson, T.D ; Kevin,G.L ; Edward, N.L ; David, R.M. (2003). Short Communication : Time Course of Metal Loss in Lumbriculuc Variegatus Following Sediment Exposure. Environmental Toxicology and Chemistry, Vol. 22 No 4 hal 886-889. Setac press. USA
- Fardiaz, S.(1992). Polusi Air & Udara. Kanisius. Yogyakarta
- Forsythe, S.J & P.R Hayes.(1998). Food Hygiene, Microbiology and HCCP3th edition Aspen Publishers, Inc. Maryland
- Griethuysen, C.V ; Erwin, W.M ; Albert, A.K.(2003). Environmental Chemistry Spatial Variation of Metals and Acid Volatile Sulfide in Foodplain Lake Sediment. Enviromental Toxicology and Chemistry Vol. 22 No 3 Hal 457-465. Setac Press. Pensacola. Florida
- Haslam, S.M.(1992). River Pollution : An Ecological Perspective. Belhaven Press. London
- Heat, A.G.(1987). Water Pollution and Fish Physiology. CRC Press. Boston. Florida
- 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
- Kemble, N.E ; Braumbaugh, W.G ; Brunson, L.E ; Dwyer, F.J ; Ingersol, C.G ; Monda, D.P; Woodward, F.(1994). Toxicity of Metal Contaminated Sediments from The Upper

Clark Fork River, Montana, To Aquatic Invertebrates and Fish in Laboratory Exposures. Peegamon

Mitchell, R.(1992). Environmental Microbiology. A John Wiley & Sons, Inc. New York

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

Purnomo, Daru.(2000<sup>a</sup>). Sosio-Ekonomi dan Ekologi DAS Danau : Studi Kasus danau Rawa Pening. FIS-Press dan Penerbit Widayarsi. Salatiga

Purnomo, Daru.(2000<sup>b</sup>). Ekologi DAS Danau Rawa Pening : Tinjauan dari Aspek geo-Fisografi. FIS-Press dan Penerbit Widayarsi. Salatiga

Pyatt, F.B ; Matthew, R.M ; Andrea, J.P.(2003). Cooper Bioaccumulation by The Freshwater Snail *Lymnaea Peregra* : A Toxicological Marker of Environmental and Human Health. Environmental Toxicology and Chemistry Vol. 22 No 3 hal. 561-564. Setac Press. Pensacola. Florida

Ray, B. (1996). Fundamental Food Microbiology. CRC Press. Inc. New York

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

Sastrawijaya, A.T,M.Sc.(2000). Pencemaran Lingkungan. Rineka Cipta. Jakarta  
Suwondo, K.(2003). Kehidupan Masyarakat Rawa Pening. Percik. Salatiga

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 Temporal Heterogenity of Pollution. Faculty of Biology. Vrije Universiteit. Amsterdam (Phd Thesis). ISBN 90-9010823

Widianarko, B.(1998). Kontribusi Toksikologi Lingkungan untuk Kajian Keamanan pangan Lingkungan & Pembangunan 18(1) : 35-44. Yogyakarta

Widianarko, B.(2004). Sumber-Sumber Pencemaran dan Dampaknya Terhadap Manusia : daur Senyawa Pencemar dari Pelepasan Sampai Dampak. Pusteklim

Widyojatkiko, 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.

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