

6. DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, F. E. (1991). Seafood Safety. National Academy Press. Washington DC.
- Ahsanullah, M; M.C. Mobley and D.S. Negilski. (1984). Accumulation of Cadmium from contaminated Water and Sediment by Shrimp (*Calianassa australiensis*. Marine biology 82: 191-197.
- Aitken, A.; I. M. Mackie.; J. H. Merrit and M. L. Windsor. (1982). Fish Handling and Processing 2nd Edition. Ministry of Agriculture, Fisheries, and Food. USA.
- Anonim. (2008). Data Analysis on the Arrhenius Equation. http://www.Arrhenius_Equation/pdf.
- Anonim^a. (2005). Arrhennius Aquation. http://www.chemistrydaily.com/chemistry/Chemical_reaction.
- Anonim^b. (2008). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kecepatan Reaksi. <http://ilmupedia.com/akademik.html>.
- Banwart, G. J. (1989). Basic Food Microbiology, 2nd Edition. Chapman & Hall. New York.
- Brigden, K; I. Labunska; R. Stringer; P. Johnson; D. Santillo and J. Ashton. (2001). Identification of Organic Pollutants and Heavy Metal Contaminants in Sampel Collected From The Vicinity of Oxiquim Plant, The Sector e1 Salto Vina del Mar Chile. Department of Biological Science. University of Exeter. UK.
- Buckle, K.A; R.A. Edwards; G.H. Fleet; and N. Wooton. (1995). Food Science. (Terjemahan: Ilmu Pangan, diterjemahkan oleh Haripurnomo & Adiono). Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Clark, J. (2002). The Effect of Temperature On Reaction Rates. <http://www.chemguide.co.uk/physical/basicrates/introduction.html>.
- Dachlan, M.A; S.D. Sirait; A. Karnadi; dan D. Farida. (1992). Peningkatan Mutu Udang Beku Dengan Sistem HACCP. Departemen Perindustrian. Jawa Tengah.
- Darmono. (2001). Lingkungan hidup dan Pencemaran : Hubungan dengan Toksikologi Senyawa Logam. UI-Press. Jakarta.
- Dewanti, R. dan Hariyadi. (2005). Bakteri Indikator Sanitasi dan Keamanan Air Minum. Jurusan Teknologi Pangan dan Gizi, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Fardiaz, S. (1992). Mikrobiologi Pangan 1. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Feliatra. (2002). Sebaran Bakteri *Escherichia coli* Di Perairan Muara Sungai Bantan Tengah Bengkalis Riau. Laboratorium Mikrobiologi Laut, Faperika, Universitas Riau.

Hadiwiyoto, S. (1993). Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan Jilid I. Liberty. Yogyakarta.

Hammer, M.J dan M.J Hammer Jr. (1996). Water and Wastewater Technology 3rd edition. Prentice Hall. New Jersey.

Ilyas, S. (1983). Teknologi Refrigerasi Hasil Perikanan Jilid I. Cv. Paripurna. Jakarta.

Karimah, A; A.A Gani; dan Asnawati. (2002). Profil Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Dalam Cangkang Kupang Beras (*Tellina versicolor*) (Studi Kasus Pada Kupang Beras di Pantai Kraton, Pasuruan, Jawa Timur). Fakultas MIPA. Universitas Jember. Jember.

Khairina, R.; T. Utami. & E. Harmayani. (1999). Biochemical, physical, microbiological, and sensory changes of "wadi" walking fish in *Agritech* 19 (4) : 181-188.

Lay, B.W. (1994). Analisis Mikroba dalam Laboratorium. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.

Moeljanto. (1992). Pengawetan dan Pengolahan Hasil Perikanan. Penebar Swadaya. Jakarta.

Moffat, C.F and K. J. Whittle. (1999). Environmental Contaminant in Food. Sheffield Academic Press. CRC Press. New York.

Newman, M.C & A.W. McIntosh (1991). Metal Toxicology. Lewis Publisher, Inc.

Oxfam_Delagua. (1993). Water Testing Kit-User Manual. Revised and Updated 3rd edition.

Ozogul, F and Y. Ozogul. (1999). Comparison of Methods Used for Determination of Total Volatile Basic Nitrogen (TVB-N) in Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*). The University of Hull, International Fisheries Institute. Hull. England.

Püssa, T. (2008). Principles of Food Toxicology. CRC Press. New York.

Rabs, T. (1997). Teknologi Hasil Perairan. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.

Rahman, A. (2006). Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) pada Beberapa Jenis Krustasea di Pantai Batakan Dan Takisung Kabupaten Tanah Laut Kalimantan Selatan. Fakultas MIPA Progam Studi Biologi. Universitas Lambung Mangkurat. Kalimantan Selatan.

Schlegel, H dan Schmidt, K. (1994). Mikrobiologi Umum Edisi Ke-enam. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

Schmid, M.K and T.P Labuza. (2000). Essential of Functional Foods. An Aspen Cambrige – England.

Shahidi, F & Botta, J.R. (1994). Seafoods: Chemistry, Processing Technology and Quality. Chapman & Hall. London.

Soesono, S. (1985). Budidaya Ikan dan Udang Dalam Tambak. PT. Gramadia. Jakarta.

Suhendrayatna (2001). Biremoval logam berat dengan Menggunakan Mikroorganisme: suatu kajian Kepustakaan. Sinergy forum-PPI Tokyo Intitute of Technology. Tokyo-Japan.

Umar, T.M; Meagaung, W.M; Fachrudin, L. (2001). Kandungan Logam Berat Tembaga (Cu) Pada Air, Sedimen Dan Kerang *Marcia* sp. Di Teluk Parepare, Sulawesi Selatan. Sci&tech, Vol 2 No. 2

Volk, W. A. & M. F. Wheeler. (1993). Mikrobiologi Dasar. Erlangga. Jakarta.

Widianarko, B. (2002). Peran Toksikologi Lingkungan dalam Pemecahan Masalah Pangan dan Lingkungan. Unika University Press. Semarang.

Widianarko, B; B. Soedarini; dan I. Sulistyawati. (2007). Proses Pembentukan Senyawa-Senyawa Toxin Dalam Udang Windu (*Penaeus monodon*) yang Berasal dari Lingkungan dengan Tingkat Pencemaran berbeda. Unika Soegijapranata. Semarang.

Winarno, F.G; Fardiaz, S; Fardiaz, D. (1984). Pengantar Teknologi Pangan. PT Gramedia. Jakarta.

