**DAFTAR PUSTAKA**

Almatsier, S. (2001). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi.* Jakarta : Gramedia Pustaka Utama. Jakarta : Hal : 228, 235, 242.

Bachok, Z., P. L. Mfilinge dan M. Tsuchiya. 2006. Food Sources of Coexisting Suspension - Feeding Bivalves as Indicated by Fatty Acid Biomarkers, Subjected to The Bivalves Abundance on a Tidal Flat. Journal of Sustainability Science and Management. 1: 92-111. http://clade.ansp.org/obis/serch.php/19092 Diakses Tanggal7 desember 2013

Basset. J. dkk.(1994).*Vogel Kimia Analisis Kuantitatif Anorganik.* Jakarta. Penerbit Buku Kedokteran. Hal: 373.

Bengen, D.G. 2009 . Pentingnya Sumberdaya *Moluksa* Dalam Mendukung Ketahanan Pangan dan Penghela Ekonomi Perikanan. Makalah Seminar Nasional MoluksaKe-2 Bogor, 11-12 Februari 2009. 18 hlm.

Brix. H. dkk. (1983). *The Reproducibility In The Determination Of Heavy Metals In Marine Plant Material*. Amsterdam: Elsevier Scientific Publishing Company. Hal: 73.

Darmono.(1995). *Logam Dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup*. Jakarta. UIPress. Hal: 49-50, 124.

Ditjen POM, (1979). *Farmakope Indonesia. Edisi III*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta. Hal: 53, 644, 649, 653, 665, 683, 693, 712, 745.

Harmita.(2004). Petunjuk Pelaksaan Validasi Metode Dan Cara Perhitungannya. Review Artikel. Majalah Ilmu Kefarmasian. Vol.1 No.3. Hal: 117-119, 122, 123, 127, 128, 130-132.

Hasswell, S. J. (1991). *Atomic Absorption Spectrometry*. Amsterdam: Elsevier Scientific Publishing Company. Hal: 198.

Linder, M. C. (1992). *Biokimia Nutrisi Dan Metabolisme*. Jakarta. Universitas Indonesia Press. Hal: 248.

Rohman, A. (2007). *Kimia Farmasi Analisis.* Yogyakarta: Pustaka Pelajar. Hal: 298.

Suhardjo. (2000). *Perencanaan Pangan Dan Gizi*. Bumi Aksara.Jakarta.

Suwingnyo, sugiarti, dkk. 2005. **Avertebrata Air Jilid 1.** Jakarta : Penebar Swadaya

Svehla, G. (1990). *Vogel Buku Teks Analisa Kuantitatif Anorganik*. Edisi V. Jakarta: Kalman Media Pustaka. Hal: 300-303.

Underwood,A. L. & Day, R.A. (1986).*Analisis kimia kuantitatif*. Jakarta: Erlangga. Hal: 219.

Winarno, F. G. (2004). *Kimia Pangan Dan Gizi.* Jakarta: Gramedia. Hal: 155.