**DAFTAR PUSTAKA**

Agustini. (2006). *Pengaruh Lama Pemberian Formula Ekstrak Buah Labusiam (SechiumEdule) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total Dan Trigliserida Tikus Putih Jantan*.

Almatsier, S. (2004). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama. Hal. 228, 233, 235, 246, 256.

Almatsier, S. (2001). *Prinsip dasar ilmu gizi*. PT. Gramedia Pustaka Utama.

Jakarta.

Barasi, M. (2007). *Nutrition at a Glance*. Penerjemah: Hermin. 2009. At a Glance: Ilmu Gizi. Jakarta: Erlangga.

Farnsworth, N. R., (1966). Biological and Phytochemical Screening of Plants, J.Pharm. Sci., 55(3), 225-276.

Fox C, Ramsoomair D, Carter C. (2001). Magnesium: its proven and potential clinical significance. *South Med J.* 94: 1195-201

Gandjar, I.G. dan Rohman, A., (2012). *Analisis Obat secara Spektroskopi dan Kromatografi, 70-72*. Yogyakarta, Pustaka Pelajar.

Gunawan, D dan Mulyani S. (2004). *Ilmu Obat Alam*.Penebar Swadaya : Jakarta. Harborne, J.B. (1987). *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Penerbit ITB. Bandung.

Harmita. 2004. *Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya*. Majalah Ilmu Kefarmasian, Vol. I, No. 3, Desember.

Jensen, L, P. dan Lai, A, R. (1986). Chayote (Sechium edule) causing hypokalemia in pregnancy. Am. J. *Obts. Gynecol, 5,* 1048-1049.

Joseph, HK. (2010). *Ginekologi dan Obsteri (Obsgyn).* Yogyakarta: Nuha Medika *dan Produktivitas Kerja.* Jakarta: Rineka Cipta. Hal. 90,92.

Kartasapoetra, G dan Marsetyo, H. (2008). *Ilmu Gizi: Korelasi Gizi, Kesehatan dan Produktivitas Kerja.* Jakarta: Rineka Cipta. Hal. 90,92.

Khopkar, S. M. (1990). *Basic Concepts of Analytical Chemistry*. Penerjemah: Saptoraharjo, A., dan Nurhadi, A. (2008). *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Jakarta: UI-Press. Hal.275,283.

Khopkar, S. (1985). *Basic Concept of Analytical Chemistry New York.* New York: Wiley Eastern Limited, 1985.

Modgil, M., R. Modgil, dan R. Kumar. (2004). *Carbohydrate and Mineral Content of Chyote (Sechium edule) and Bottle Gourd (Lagenaria Siceraria)*. Hum Ecol. 15(2): 157-159.

Prahasta A, (2009). *Agribisnis Labu Siam*. Bandung: Pustaka Grafika.

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

Robinson, T. (1995). Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi, Edisi VI, Hal 191-216, Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, ITB, Bandung.

Rosmarkan, A dan Yuwono, N. W. (2002). *Ilmu Kesuburan Tanah.* Yogyakarta: Kanisius. Hal. 31 dan 60.

Saade, R. L., (1996). *Chayote, Sechium edule (Jacq.) Sw.* International Plant Genetic Resources Institute , 8-46.

Schlingmann KP, Konrad M, Seyberth HW. (2004). Genetics of hereditary disorders of magnesium homeostatis. *Pediatr Nephrol.* 19: 13-25

Sitanggang, S. S. (2013). *Penetapan kadar kalsium, kalium, dan natrium dalam buah nanas (ananas comusos (L) Merr.) Cayenne secara spektrofotometri serapan atom*. Skripsi. Medan: Universitas Sumatera Utara.

Surbakti, S. (2010). *Asupan Bahan Makanan dan Gizi Bagi Atlet Renang*. Jurnal Ilmu Keolahragaan. Fakut\ltas Ilmu Keolahragaan UNIMED Medan Vol 8(2) : 108-122.

Watson, D. G. (2005). *Analisis Farmasi* Edisi kedua. Jakarta : EGC Penerbit Buku Kedokteran

Yaswir, R. dan Ira, F. (2012). *Fisiologi dan Gangguan Keseimbangan Natrium, Kalium dan Klorida serta Pemeriksaan Laboratorium.* Jurnal Kesehatan Andalas 2012;1(2) FK-Unand.