**DAFTAR PUSTAKA**

Andarwulan, N., dan Koswara, S. (1992). *Kimia Vitamin*. Jakarta: Rajawali Press. Halaman 23-44.

Auliana. (2001). *Gizi dan Pengolahan Pangan*. Yogyakarta. Adicita

Backer, C.A. dan R.C. Bakhuizen van den Brink. (1968). *Flora of Java.* Volume III Groningen:WolterNoordhoff.

Belitz., H, D., dan Grosch, W. (1987). Food Chemistry. New York. Springer Verlag Berlin Heldenberg.

Buhari. (2010). Skripsi *Analisis kadar vitamin C dalam produk olahan buah salak (Salacca zalacca) secara spektrofotometri UV-VIS.* Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.

Christian, D. (1994). *Analitycal Chemistry*. Canada : Jhon Willey And Son Inc.

Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat. (2010). *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta : Rajawali Press. Halaman 106.

Ditjen POM. (1995). *Farmakope Indonesia*,Edisi Keempat. Jakarta.: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Halaman 611-613

Esyiadi, T., dan Ahmadi. (2009). *Teknologi Pengolahan Pangan*. Jakarta. Bumi Aksara.

Fauziyah, M. (1995). *Tanaman Obat Keluarga(TOGA).* Jakarta. Penerbit Swadaya.

Harjadi. (1990). *Ilmu Kimia Analitik Dasar*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka.

Harmita, (2004). *Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungan.* Majalah Ilmu Kefarmasian 1 (3). Hal 118,119.

Heyne, k. (1987). *Tumbuhan Berguna Indonesia*.Jilid III, Badan Litbang

Kehutanan, Departemen Kehutanan. Jakarta.

Kaushik, G., Satya, S., Naik, S.N. (2009). Food Processing a toll to pesticide reside dissipation. *Journal Food Research Internasional*. 42. 26-40

Moffat. (2005). *Clarke’analysis Of Drug Andd Poisons.* Thirth edition London. Pharmaceutical Press. Electronic version.

Muchtadi, D.(1989). *Petunjuk Laboratorium Evaluasi Nilai Gizi Pangan*. Bandung. Antar Universitas Pangan dan Gizi, IPB.

Nurdianingrum,A. (2011). *Analisis-Titrimetri*.

http://anitanurdianingrum.blogspot.com/2011/01/analisis-titrimetri.html

Nuryati, S. (2007). *Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis Budi Daya Salak*. Jakarta. Agromedia Pustaka.

Ong, S.P dan Law, C.L. (2009). *Mathematical Modelling of Thin Layer Drying of Snakefruit,* Journal of Applied Sciences Vol. 9 Edisi 17 Hal. 3048-3054

Rohman, A., dan Sumantri. (2007). *Analisis Makanan.* Yogyakarta: Gadjah Mada

University Press. Halaman 171-172, 177.

.

Schuiling, D.L. and Mogea, J.P. (1992). *Plant Resources of South East Asia*. PROSEA. Bogor. Indonesia.

Sediaoetama, D. (2008). *Ilmu Gizi Jilid I*. Jakarta: Penerbit Dian Rakyat. Hal. 132

Silalahi, J. (2006). *Makanan Fungsional*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. Halaman 52-53.

Sudarmadji, S., Haryono, B., dan Suhardi. (1989). *Analisa Bahan Makanan dan*

*Pertanian*. Yogyakarta: Liberty Press. Hal. 160, 166.

Sudjadi dan Rohman, A. (2008). *Analisis Kuantitatif Obat*. Yogyakarta: Gadjah

Mada University Press. Hal. 208-214.

Tim Karya Mandiri. 2010. *Pedoman Budidaya Buah Salak*. Bandung. CV Nuansa Aulia.

Wahyu. (2016). *Jus sehat untuk sembuhkan berbagai penyakit*. Jakarta Timur. Dua media.

Widuri, Dkk. (2013). *Komponen Gizi dan Bahan Makanan untuk Kesehatan*. Yogyakarta. Gosyen Publishing.

Winarno, F. G. (2008). *Kimia Pangan dan Gizi*. Edisi Revisi. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama

Winarno, F. G. (1984). *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama. Halaman 131-133.

Winarno, L.G. (1986). *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta. PT Gramedia Pustaka Utama.