# DAFTAR PUSTAKA

Andarwulan, N., dan Koswara, S. 1992. Kimia Vitamin. Rajawali Pers. Jakarta. Halaman 26.

Cairns, D. (2008). *Intisari Kimia Farmasi*Edisi 2. Jakarta: EGC. Halaman 150.

Dewoto, H. R., dan Wardhini B. P., S. 1995. Vitamin dan Mineral. Dalam: Farmakologi dan Terapi Edisi Keempat.Gaya Baru. Jakarta. Halaman 714.

Ditjen POM. 1995. Farmakope Indonesia, Edisi IV. Departemen Kesehatan RI. Jakarta. Halaman 1133, 1216.

Godam. 2006. Pengertian dan Definisi Vitamin-Fungsi, Guna, Sumber, Akibat Kekurangan, Macam dan Jenis Vitamin.

Lestari N, 2013, Pengaruh Kondisi Penyimpanan Obat Terhadap Kualitas Tablet Vitamin C di Puskesmas Kecamatan Pontianak Kota, Skripsi dipublikasikan, Pontianak, Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura

Martin, D.W. 1981. Harper’s Review of Biochemistry. 18thed,Los Altos,California 94022, Lange Medsical Publicatins.

Masfufatun, Widaningsih, Kumala, N. & Rahayuningsih, T. 2009. Pengaruh Suhu dan Waktu Penyimpanan Terhadap Vitamin C Dalam Jambu Biji (*Psidium guajava*). Universitas Wijaya Kusuma, Surabaya.

Matei et al, 2008, Kinetic Study of Vitamin C degradation from Pharmaceutical Products, Rom. Journ. Phys., Vol. 53, P. 343–351.

Narins, D.M.C. 1996. *Vitamin Dalam Krause’s Food, Nutrition and Diet Therapy*. Mahlan, L.K, hal 110-114.

Pavlovska, G. & S. Tanevska, 2011, Influence of Temperature and Humidity on The Degradation Process of Ascorbic Acid in Vitamin C Chewable Tablets, J Therm Anal Calorim DOI 10.1007/s10973-011-2151-z.

Pescok, R.L.; L.D. Shileds; T. Cairns; and I.G. MC William. (1976). *Modern methods of chemical analysis*. 2nd ed. John Wiley & Sons, Inc., New York.

Rohman, A. 2007. Kimia Farmasi Analisis. Pustaka Pelajar. Yogayakarta.

Schetman, G. 1989. *The Influence of Smoking on Vitamin C Status In Adult.* Am. J. Public Health. 79,158-162

Skoog, D.A. and D.M. West (1971). *Principles of instrumental analysis*. Holt, Rinehart and Winston, Inc., New York.

Tayebrezvani, H, P. Moradi, dan F. Soltani. 2013. The Effect of Nitrogen Fixation and Phosphorus Solvent Bacteria on Growth Physiology and Vitamin C Content of *Capsicun annum* L. *Iranian Journal of Plant Physiology* 3(2)

Taylor, A. 1993. *Relationships Between Nutrition and Oxidation.* J. Am.Coll. utr. 12, 138-146.

Wardani, L.A. 2012. Validasi Metode Analisis dan Penentuan Kadar Vitamin C pada Minuman Buah Kemasan dengan Spektrofotometri UV-Vis. *Skripsi*. Universitas Indonesia

Winarno. 1991. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama

Winarno, F. G. 1995. Kimia Pangan dan Gizi. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. Halaman 132-133.

Winarsi, H. 2007. Antioksidan Alami dan Radikal Bebas. Potensi dan Aplikasinya dalam Kesehatan. Kanisius. Yogyakarta. Halaman 139, 142.