**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.

Harper, J.L. 1986. Pangan, Gizi, dan Pertanian. UnversitasIndonesia, Jakarta.

Martin, D.W. 1981. Harper’s Review of Biochemistry. 18thed,Los Altos,California 94022, Lange Medsical Publicatins Harvey, 1980. Remington Pharmaceutical Science, 16thed.,Merck Publishing Co, Pensylvania.

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

Naidu, K.A. 2003 Vitamin C in human health and disease is still a mystery ? An overview. *Nutrition Journal* 2003, 2:7

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

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.

Sudarmaji, Slamet dkk. 2007. Prosedur Analisa Untuk Bahan Makanan dan Pertanian (edisi keempat). Yogyakarta: Liberti.

Susanto, A., Rhona, D., Mardiyani, I. 2009. Vitamin C sebagai Antioksidan. Surakarta. Universitas Sebelas Maret.

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

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

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

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.

Zhang, yayung. 2013. *Ascorbic Acid Plants Biosynthesis, Regulation and Enchacemeny*. Huangzhong Agriculture University. China.