**DAFTAR PUSTAKA**

Basset, J., R. C. Denney, G.H Jeffrey, J. Mendhom. 1994. *Buku Ajar Vogel Kimia Analisa Kuantitatif Anorganik*. Jakarta : EGC.

Bintang,M. 2010. *Biokimia Teknik Penelitian*. Jakarta : Penerbit Erlangga

Dachriyanus. 2004. *Analisis Struktur Senyawa Organik Secara Spektroskopi.* Padang: Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK)

David R. Caprette, 2015, Principles of Spectrophotometry, *available online*

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1995. *FarmakopeIndonesia*, Edisi IV. Jakarta

Ditjen POM. (1995). *Material Medika Indonesia*. Jilid VI. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Hashmi M.H. 2004. Assay of Vitamins in Pharmaceutical Preparations. London :*John Wileyand Sons*.

Helrich, Kenneth. 1990. Official Methods Of Analysis Of Association Of Official Analytical Chemist Volume Two. USA :*Association Of Official Analytical*

Karinda, M., Fatmawati dan Citraningtyas, G. 2013. Perbandingan Hasil Penetapan Kadar Vitamin C Mangga Dodol Dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis dan Iodometri. *Jurnal Ilmiah Farmasi. Unsrat Manado.* Volume 2, No.01:86-89

Khopkar SM. 1990. *Konsep Dasar Kimia Analitik (Terjemahan)*. Universitas Indonesia 201-218

Legowo, A.M. & Nurwantoro. 2004. *Diktat Kuliah Analisis Pangan*. Semarang : UPT – Pustaka Universitas Diponegoro

Lim TK. London: *Springer Dordrecht Heidelberg New York; Edible Medicinal And Non Medicinal Plants* : Syzygium Aqueum 2012; Volume 3 Fruits

Mardiana P..,Yunita H., 2015. Analisis kadar vitamin C pada buah nanas segar dan buah nanas kaleng dengan metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Wiyata.* Analisis Kesehatan Bhakti Wiyata: Kediri

Mulyani E., 2017. Perbandingan hasil penetapan kadar vitamin C pada buah kiwi dengan menggunakan metode iodimetri dan spektrofotometri uv-vis. *Jurnal Farmasi, sains dan kesehatan*:Bengkulu

Packer, L, Traber, MG, Kraemer, K, Frei, B. 2002. The antioxidant vitamins C and E: vitamins C and E for health. *J Am Oil Chem Soc*.

Pauling,L. 1970. *General Chemistry* Edisi 4. Jakarta : Gaya Baru

Peter T, Padmavathi, D., Sajini, R. J., and A, Sarala. Syzygium Samarangense : A Review On Morphology, Phytochemistry & Pharmacological Aspects. *Asian Journal of Biochemical and Pharmaceutical Research*.

R.A.Day, Dr Jan Dan Al - Underwood. 2002. Analitik Kimia Kuantitatif. Jakarta:Erlangga.

Rohman, A. (2007). *Kimia Farmasi Analisis.* Pustaka Pelajar : Yogyakarta. Halaman 46-47

Sastrohamidjojo., Hardjono. 2005. *Kimia Dasar*. Yogyakarta : UNY Press

Selimovic A., 2011. Direct spektrophotometric determination of l-ascorbic acid in pharmaceutical preparations using sodium oxale as a stabilizer. *Department of analytical chemistry.* Faculty of technology, university of tuzla, international of basic and applied sciences.

Sitorus M. 2009. *Spektroskopi elusidasi struktur molekul organik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Skoog. D.A. 1996, *Fundamental of Analytic Chemistry,* Seventh edition. USA: Saunders College Publishing.

Sunarni, T., Pramono, S., Asmah, R. 2007. *Flavonoid Antioksidan Penangkap Radikal dari Daun Kepel.*

Syamssudin. 2013. *Nutrasetikal.* Yogyakarta: Graha Ilmu.

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

Tehrani M, Chandran, S., Hossain, A. B. M. Sharif., Boyce, A. Nasrulhaq Postharvest physico-chemical and mechanical changes in jambu air (Syzygium aqueum Alston) fruits. *Australian Jurnal of Crop Sciences*

Underwood A.L dan Day,R.A. (1986). *Analisa Kimia Kuantitatif*. EdisiV. Jakarta. Erlangga.

Winarti, Sri. 2010. *Makanan Fungsional. Yogyakarta*: Graha Ilmu

Wijanarko., Simon Bambang. 2002. *Analisis Hasil Pertanian*. Malang : Universitas Brawijaya

Yamaguchi, T., Takamura, H., Matoba, T., Terao, J., 1998. HPLC Method for Evaluation of the Free Radicalscavenging Activity of Food by Using 1,1 Diphenyl-2- picrylhydrazyl. Biosci. Biotechnol. Biochem., 62 (6), 12011204.