**DAFTAR PUSTAKA**

Alfian, Z. (2004). *Penentuan Kadar Unsur Kalsium (Ca+) Pada susu Sapi Murni Dan Susu Sapi Di Pasaran Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom.* Medan : Farmasi. Universitas Sumatera Utara. Hal. 27.

Almatsier, S. (2001). *Ilmu Gizi Dasar*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Almatsier, S. (2004). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi* . Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

Bothwell. (1979). *Defisiensi zat besi bisa menyebabkan beberapa masalah gizi, antara lain anemia defisiensi zat besi*.

Cakra,W, D., dan Mustika N.H. (2012). *Bahan Pangan, Gizi dan Kesehatan.* Bandung: Alfabeta. Hal. 146-156

Clark, D. V. (1979). *Approach to Atomic Absorption spectroscopy.* Sidney-Australia : Anal. Chem Consultans Pty. Ltd.

Dantje T. Sembel. (2015). *Toksikologi Lingkungan.* Yogyakarta : Penerbit Andi. Hal 162

Gandjar, I.G., dan Rohman, A. (2007). *Kimia Farmasi Analisis.* Yogyakarta: Pustaka Pelajar. Hal 298-307.

Hidayati, E, N. (2013). *Perbandingan Metode Destruksi pada Analisis Pb dalam Rambut dengan AAS*. Universitas Negeri Semarang.

Kristianingrum, S. (2012). *Kajian Berbagai Proses Destruksi Sampel Dan Efeknya.* Universitas Negeri Yogyakarta. Hal 2-3.

Masnidar, S., 2009. *Ibu Hamil Resiko Tinggi Berdasarkan Jarak Kehamilan* http;//www.jambi-independent.co.id/jio/index.php?option=com

Namik, K., O. Aras, dan Y. Ataman (2006). *Trace Element Analysis of Food and Diet.* The Royal Society of Chemistry. Hal 66-67.

Raimon. (1993). *Perbandingan Metoda Destruksi Basah dan Kering Secara Spektrofotometri Serapan Atom.* Yogyakarta : Lokakarya Nasional Jaringan Kerjasama Kimia Analitik Indonesia.

Redaksi Agromedia. 2007. *Budi Daya Melon*. Jakarta : PT. Agromedia Pustaka.

Rohman, A. 2007. *Kimia Farmasi Analisis Cetakan 1.* Yogyakarta. Pustaka Pelajar. Hal 25.

Rukmana, R. (1994). *Budi Daya Melon Hibrida.* Yogyakarta : Penerbit Kanisius.

Samadi, B. 2007. *Melon Usaha Tani dan Penanganan Paska Panen.* Yogyakarta : Kanisius.

Sobir dan Firmansyah. 2010. *Budi Daya Melon Unggul.* Jakarta : Penebar Swadaya.

Suwarno, W.B., Sobir, E. gunawan. 2017. *Melon breeding: past experiences and future challenges.p.* 16-23. *In* D. Efendi, A. Maharijaya (Eds) Proceeding International Seminar on Tropical Horticulture 2016: *The Future of Tropical Horticulture.* Bogor 28-29 November 2016.

United States Departement of Agriculture. 2016. National nutrient database for standard references release 28. https;//ndb.nal.usda.gov/ndb/foods/show/2274.

Winarno, F, G. (2004). *Kimia Pangan dan Gizi.* Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.