**DAFTAR PUSTAKA**

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

Almatsier, S. (2011). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi* . Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

Barasi, M. E. (2007). *Nutrition At Glance*. Penerjemah: Halim, H. (2009). *At Glance Ilmu Gizi*. Jakarta: Erlangga. Hal 55.

Cahyono, B, (2010). *Sukses Budidaya Jambu Air Di Pekarangan dan Perkebunan.* Yogyakarta. Hal 1-15.

CakraWati, 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. Page. 505.

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

Hariyanto, P. B. (2000). *Jambu Air – Jenis, Perbanyak, dan Perawatan*. Jakarta:

Penebar Swadaya. Hal. 2-5, 12-14.

Herbariun Medanese. (2020). *Hasil Identifikasi.* 4895/MEDA/2020, Medan: Universitas Sumatera Utara.

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

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.

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

Suhaeni, N. (2008). *Petunjuk Praktis Menanam Jambu Air Dalam Pot.* Cetakan 1. Penerbit Binamuda Cipta Kreasi

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