**DAFTAR PUSTAKA**

Almatsier, S. (2004). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi.* Cetakan keempat. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama. Halaman 235 – 241, 246.

Budiyanto, H. M. A. K. (2004). *Dasar – Dasar Ilmu Gizi.* Cetakan Keempat. Malang: UMM Press. Halaman 60-61.

Cayme, J-M. C., and Asor Jr, A.N. (2015). *Extraction Method For Quantifying Iron, Calcium and Magnesium in a Historic Brickwork Produced During the Spanish Colonial period in the Philippine. Kimika.* vol. 6(1): 4.

Cristin, N. (2015). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Sari Daging

Buah Semangka *(Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum.& Nakai)* Dengan Metode DPPH *(1,1diphenyl-2-Picrylhydrazil)*. *Skripsi*. Program Studi Sarjana Farmasi. Fakultas Farmasi. Universitas Sumatera Utara, Medan.

Ermer, J., dan McB, Miller, J.H. (2005). *Method Validation in Pharmaceutical Analysis*. Weinheim: Wiley-Vch Verlag GmbH & Co. KGaA. Halaman 171.

Gandjar, I. G. dan Rohman, A. (2012). *Kimia Farmasi Analisis*. Cetakan Kesepuluh. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. Halaman 298-299, 305-313.

Harmita. (2004). Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya. Review Artikel. *Majalah Ilmu Kefarmasian*. 1(3): 117-135.

Harris, D. C. (2007). *Quantitative Chemical Analysis*. Seventh Edition. New York: WH. H. Freeman and Company. Halaman 455.

Hartati, I., Yulianto, M. E., Handayani, D. (2010). Reduksi Dioscorin Umbi Gadung Melalui Ekstraksi Gelombang Mikro. *Prosiding Seminar Nasional Unimus*. Halaman 60-61.

Herbarium Medanense. (2019). Herbarium Medanense (Meda) Universitas Sumatera Utara.

Kristianingrum, S. (2012). Kajian Berbagai Proses Destruksi Sampel Dan Efeknya. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA.* Jurusan Pendidikan Kimia, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta.

Peticilia, A., Scaeteanu G. V., Madjar R., Stanica F., dan Asanica A. (2015). Fertilization effect on mineral nutrition of actinidia deliciosa (kiwi) cultivated on defferent substrates. *Agriculture and Agricultural Science Procedia*. 6(2015): 132-138.

Rahayu, E. S., dan Pribadi, P. (2012). Kadar Vitamin dan Mineral dalam Buah Segar dan Manisan Basah Karika Dieng (*Carica pubescenes* Lenne & K. Koch). *Biosantifika* 4(2): 90-93.

Rukmana, R. (1994). *Budidaya Semangka Hibrida.* Yogyakarta: Penerbit Kanisius. Halaman 25-36.

Saraan, S.M.D. (2012). Penetapan Kadar Kalium, Natrium Dan Magnesium Pada Semangka (*Citrullus vulgaris*, Schard) Daging Buah Berwarna Kuning Dan Merah Secara Spektrofotometri Serapan Atom. *Skripsi*. Fakultas Farmasi. Universitas Sumatera Utara, Medan.

SNI. (2015). *Cara Uji Air Minum dalam Kemasan*. SNI 3554: 2015. Badan Standarisasi Nasional. Halaman 30.

Sudjana. (2002). *Metode Statistika*. Edisi Keenam. Bandung: Tarsito. Halaman 168, 193-197, 206-209.

Tyagi, S., Nanher A. H., Sahay S., Kumar V., Bhamini K., Nishad S.K., dkk. (2015). Kiwi fruit: health benefit and medicinal importance. *Hind Agricultural Research and Training Institut*. Bihar Agricultural University. 10(2): 1.

Yuniastuti, A. (2008). *Gizi dan Kesehatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu. Halaman 66.