**DAFTAR PUSTAKA**

Almatsier, S. (2009). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Pt Gramedia Pustaka Utama. Buku.

Depkes RI. (1979). *Farmakope Indonesia.* (Edisis Ketiga). Jakarta: Dapartemen Kesehatan RI. Halaman 33, 47.

Depkes RI. (1989). *Materia Medika Indonesia*. Jilid V Jakarta: Dapartemen Kesehatan RI. Halaman 434, 436

Departemen Kesehatan. (1992). *Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Bogor: Depkes.

Depkes RI. (1995). *Materia Medika Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI Halaman 33,47

Ditjen POM. (1979). *Materia Medika Indonesia* Jilid V. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Halaman: 113

Farnsworth, N. R. (1996). Biologicaland Phytochemical Screening of Plants.Journal of Pharmaceutical Sciences. Volume 55. Nomor 3. Chicago:Reheis Chemical CompanyFitriyasti, B. (2010). *Kimia Organik*. Padang: Universitas Baiturrahmah.

Harborne, (1987), *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan, trans. Padmawinata K, Soediro E,* Bandung: ITB Press, Terjemahan dari: Phytochemical methods.

Hasan. (2009). *Penentuan Kadar Lemak dengan Alat Sederhana*. Makasar: Universitas Hasanudin.

Irmawati. (2013)*. Keajaiban antioksidan*. Cijantung Jakarta Timur: penerbit Padi. Halaman: 1,7 - 9,11.

ITP, Tim Dosen P. (2012). *Modul Praktikum Biokimia Dan Analisis Bahan Pangan*. Malang: Ilmu Dan Teknologi Pangan, Thp-Ftp Universitas Brawijaya.

Jauhari A. (2013*). Dasar-dasar Ilmu Gizi*. Yogyakarta: Jaya Ilmu.

Kosasih, E.N., Tony S. dan Hendro H. (2006). *Peran Antioksidan pada Lanjut Usia*. Jakarta: Pusat Kajian Nasional Masalah Lanjut Usia.

Kurmalaningsih, S. (2016). *Antioksidan Alami.* Cetakan Pertama. Surabaya: Trubus Agrisarana. Halaman: 16-25

Lingga, L. (2012). *The Healing Power of Anti-0xidant.* Jakarta: Penerbit PT Elex Media Computindo. Halaman: 76-77,119, 160 - 161

Markham, K.R.. (1988). *Cara Mengidentifikasi Flavonoid* *(Terjemahan).* Bandung: Penerbit ITB.

Minarno. (2008). *Gizi Dan Kesehatan Prespektif Al-Qur’an Dan Sains*. Malang: Uin Malang Press.

Molyneux, P. (2004). *The use of the stable free radical diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) for estimating antioxidant activity*. Songklanakarin J. Sci. Technol. 26 (2), Halaman 211-219

Muchtadi, D. (2009). *Pengantar Ilmu Gizi*. Bandung: Alfabeta

Oei, K.N. (1987). *Daftar analisis bahan makanan*. Jakarta: Unit Gizi Diponegoro. Badan Litbangkes. Depkes.

Robinson, T. (1995), *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi* (Edisi keempat). Bandung: ITB. Penerjemah Kokasih Padmawinata. Halaman: 71, 191-195, 208-215.

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

Rukmana, R. dan Indra M.H., (2003), *Katuk Potensi dan Manfaatnya*. Yogyakarta: Kanisius.

Sastrohamidjojo & Hardjono. (2007). *Spektroskopi*.Yogyakarta: Liberty.

Sediaoetama. (2010). *Ilmu Gizi*. Jakarta : Dian Rakyat.

Silalahi, J. (2006). *Makanan Fungsional.* Yogyakarta: Kanisius. Halaman: 40-41, 47-48,53.

Skoog, D.A., D.M. West, F.J. Holler (1996). *Fundamental of Analytical chemistry*, 7 th end Sauders College Publishing

Supariasa, Nyoman Dkk (2012). Penilaian Status Gizi. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

Syamsudin, M. (2013). *Nutrasetikal Edisi Pertama*. Jakarta: Graha Ilmu. Halaman: 65-66

Syarfaini. (2012). *Dasar Dasar Ilmu Gizi*. Makassar: Alauddin University Press

Takashi. Miyake and Takayumi Shibamoto, (1997), *Antioxidant Activities of Natural Compound Found in Plants*. J. Agric. Food. Chem. 45. 1819-1822.

Tylor, V, E, Brady, L. R, and Robebers, J. E. (1976). *Pharmacognocy Third Edition*. Philadelphia: Lea and Febringer. Halaman: 49

Yahya, Y., A. Nasoetion dan F. Anwar. (1992). *Pengaruh pengolahan dan kandungan vitamin C terhadap penyerapan zat besi (Fe) dengan cara in vitro pada beberapa jenis saturan daun hijau*. Media Gizi dan Keluarga 16 (1): 11-17.

Yanlinastuti, & Syamsul Fatimah. (2016). *Pengaruh Konsentrasi Pelarut Untuk Menentukan Kadar Zirkonium Dalam Paduan U-Zr Dengan Menggusnakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis*. Banten: Badan Tenaga Nuklir Nasional. No. 17/Tahun IX. Oktober 2016 ISSN 1979-2409