**DAFTAR PUSTAKA**

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

Christian GD. (1994). *Analytical Chemistry*.Ed ke-5. Washington: J. Willey.

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

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

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.

Gholib, I. (2012). *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

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

Harborne, J. B. (1996). *Metode Fitokimia* (edisi kedua). Bandung: ITB.

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

Heyne, K. (1987). *Tumbuhan berguna Indonesia*. Jilid I. (Badan Litbang Kehutanan Jakarta, Trans). Jakarta: Yayasan Sarana Jaya.

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.

Jubaidah, S., et. al. (2016). *Penetapan Kadar Protein Tempe Jagung (Zea mays L.) dengan Kombinasi Kedelai (Glycine max (L.) Merill) secara Spektrofotometri Sinar Tampak*. In Jurnal Ilmiah Manuntung (Vol. 2, pp. 111–119).

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

Kosasih, dkk. (2004). *Peranan Antioksidanpada 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.

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

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

Permatasari, S.N., & Umarudin. (2019). *Determinasi dan Analisa Proksimat Daun Benalu pada Pohon Mangga Arum Manis diKetintang Madya Surabaya. Journal of Pharmacy and Science,* 4, 79.

Purwanto, M. G. M. (2014). *Perbandingan Analisa Kadar Protein Terlarut dengan Berbagai Metode Spektroskopi UV-Visible*. Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi.

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

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

Salamah,N., Widyaningsih, W., Izati, I, & Susanti, H. (2015). Aktivitas Penangkap Radikal Bebas Ekstrak Etanol Ganggang Hijau Spirogyra sp dan Ulva lactuca dengan Metode DPPH (Free Radical Scavenger Activity of Green Algae Ethanolic Extract Spirogyra sp and Ulva lactuca Using DPPH Method). *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, ISSN: 1693-1831, 13 (2): 145-150.

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

Santoso, C.M. & Hertiani, T,. (2005). Kandungan senyawa kimia dan efek ekstrak air daun bangun-bagun (Coleus amboinicus, L.) pada aktivitas fagositosis netrofil tikus putih (Rattus norvegicus). *Majalah Farmasi Indonesia.* 16(3): 141-148.

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

Sastroharmidjojo, H. (1985). *Spektroskopi*. Yogyakarta: Liberty.

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

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.

Susanti, H., Alfian, R,. (2012). Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Metanol Kelopak Bunga Rosella Merah (Hibiscus sabdariffa Linn) dengan variasi tempat tumbuh secara Spektrofotometri. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 2 (1): 73-80

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

Tarmizi. (2008). *Pembuatan Pereaksi Kimia*. Padang : UNP Press

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

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