**DAFTAR PUSTAKA**

Al Ridho, E.A., Sari, F., Wahdaningsih, S. (2013). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Buah Lakum Dengan Metode DPPH. Naskah Publikasi.* Tanjung Pura: Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran Universitas Tanjung Pura. Hal. 8

Agustina, Eva. (2017). *Uji Aktivitas Senyawa Antioksidan Dari Ekstrak Daun Tiin (Ficus Carica Linn) Dengan Pelarut Air, Metanol Dan Campuran Metanol-Air.* Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya, Surabaya, Indonesia. Hal: 38.

Depkes RI. (1995). *Materia Medika Indonesia*. Jilid VI. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal. 299-304, 306, 321,325, 334, 336.

Depkes RI. (2008). *Farmakope Herbal Indonesia*. Edisi I. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal: 311.

Endarini, L.H. (2016). *Farmakognosi dan Fitokimia*. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan. Hal. 92.

Fadliya ,Supriadi, dan Diah, A.W.M. (2018). *Analisis Vitamin C dan Protein Pada Biji Buah Labu Siam (Sechium edule).*Jurnal.Akademika kimia.7(1). Palu :Universitas Taduloka. Hal:6-7

Gaol, Riris I. L., W. Bodhi, dan J. Abidjulu. (2014). *Uji efektivitas ekstrak etanolkulit buah labu siam* (*Sechium Edule* (Jacq.) Swartz ) *sebagai diuretik pada tikus jantan galur Wistar* (*Rattus novergicus*). Jurnal IlmiahFarmasi.3(2). Manado : FMIPA UNSRAT. Hal: 68.

Harborne, J. B. (1987). *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Terjemahan K. Padmawinata & I.Soediro. Bandung: PenerbitITB.

Gandjar, I. G., dan Rohman A. (2012). *Analisis Obat Secara Spektrofotometri dan Kromatografi*. Cetakan Pertama. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. Halaman 468 – 482.

Kristianti, A. N., N. S. Aminah, M. Tanjung & B. Kurniadi. (2008). *Buku Ajar Fitokimia*. Surabaya: Airlangga University Press. Hal: 23, 47.

Lingga, L. (2012). The healing power of anti-oxidant. Jakarta: penerbit pt. elex media komputindo. Hal: 27-28.

Lukmanuddin, M. Ikwan. (2018). *Journal of Qur’an and Hadith Studies* – Vol. 4, No. 1, (2015): 88-89.

Lusivera, T.K. 2002. *Mempelajari Pengaruh Pemanasan Terahadap kadar Flavonoid.* Skripsi, Fakultas Tegnologi Pertanian, Institut pertanian Bogor.

Mardawati, E., Achyar, C. S., dan Marta, H. (2008). *Kajian Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Manggis (Garcinia Mangostana L) dalam Rangka Pemanfaatan Limbah Kulit Manggis di Kecamatan Puspahiang Kabupaten Tasikmalaya*. *Laporan Akhir Penelitian Peneliti Muda (LITMUD)*. Semarang: Universitas Padjajaran.

Marliana, S. D., V. Suryanti, dan Suyono. (2015). *Skrining fitokimia dan analisis kromatografi lapis tipis komponen kimia buah labu siam* (*Sechium edule* Jacq. Swartz.) *dalam ekstrak etanol*. Jurnal Biofarmasi. 3(1):26-31.

Molyneux, P. (2004). *The Use of The Stable Free Radical Diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity*. *Songklanakarin. J. Sci. Technol*. 26(2): 212, 214, 216.

Mursyidi, A. (2002). *Alkohol Dalam Obat dan Kosmetika*. Jurnal. Edisi 4. Yogyakarta:UGM. Hal: 26-35.

Najib, A. (2018). *Ekstraksi Senyawa Bahan Alam*. Yogyakarta: Deepublish. Hal. 37-40.

Nishizawa, M., Kohno, M., Nishimura, M., Kitagawa, A. & Niwano, Y. 2005. *Non-reductive Scavenging of 1,1-Diphenyl-2-picrylhydrazyl (DPPH) by Peroxyradical: A Useful Method for Quantitative Analysis of Peroxyradical*. Chemical & Pharmaceutical Bulletin, 53(6): 714–716.

Noor, L. M. Mat, S. R. Dhiaudin, N. Arifin, A. (2018). *Alkohol: Definisi, Pengharaman, Metabolisme dan Kegunaannya*. Jurnal. Vol. 23. Malaysian: Universitas Sains Islam Malaysia. Hal: 102-112.

Putri, A.A.S., Hidajati, N. 2015. *Uji aktivitas antioksidan senyawa fenolik ekstrak metanol kulit batang tumbuhan nyiri batu (Xylocarpus moluccensis). UNESA Journal of Chemistry*. 4(1): 1-6.

Riana, M. (2010). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Alkohol 70% Kulit Buah Labu Siam ( Sechium edule) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah pada Kelinci yang Dibebani Glukosa.* Surakarta: Universitas Muhammadiyah. Hal: 10.

Rivai, H., Putra, R. Y., Krisyanella. (2012). *Penentuan Pengaruh Jenis Pelarut Pengekstrak Terhadap Perolehan Kadar Senyawa Fenolat Dan Aktifitas Antioksidan Dari Daun Jambu Biji* (*Psidium guajava* L.). *Jurnal Farmasi Higea*, 4(1): 16-22.

Rizkayanti, A. (2017). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Air Dan Ekstrak Etanol Daun Kelor (Moringa Oleifera Lam).* Program Studi Pendidikan Kimia, Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan, Universitas Tadulak. Hal: 126

Rohman,A. (2014).*SpektroskopiInframerah danKemometrika UntukAnalisisFarmasi*.CetakanI.Yogyakarta:Pustaka Pelajar. Hal: 48-52.

Sari, N. W. Fajri, M. Y. Anjas, W. (2018). *Analisis Fitokimia dan Gugus Fungsi Dari Ekstrak Etanol Pisang Goroho Merah (Musa Acuminate* (L.)). Jurnal. Vol.2. No.1. Jakarta: Universitas Esa Unggul. Hal: 32.

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

Sayuti,K., Yenrina, R. (2015). *Antioksidan Alami dan Sintetik*. Padang: Andalas University Press. Hal.7,10-11, 32-35.

Sibi, G., Kaushik, K., Dhananjaya, K., Ravikumar, K. R. & Mallesha, H. (2013). *Antibacterial activity of sechium edule (Jacq.) swartz against gram negative food borne bacteria*. Advances in Applied Science Research, 4(2), 259.

Soedarya, A. P. (2009). *Agribisnis Labu Siam*. Bandung: CV. Pustaka Grafika.

Syamsuni. 2006. *Ilmu Resep*. Jakarta: EGC.

Telang, P. S. (2013). *Vitamin C in dermatology*. Indian Dermatology Online Journal, 4(2), 143-146.

Tersono, L. (2008). *Tanaman Obat Dan Jus Untuk Mengatasi Penyakit Jantung, Hipertensi, Kolesterol Dan Stroke.*Jakarta: pt agromedia pustaka. Hal: 116.

Wahdaningsih, S., Setyowati, E.P., Wahyuono, S. (2011). *Aktivitas penangkap radikal bebas dari batang pakis* (*Alsophila glauca* J. Sm). *Majalah Obat Tradisional*. 16(3): 156-160.

Wijaya, Dwi Putra., Jessy E., Jemmy A. (2014). *Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan dari Daun Nasi (Phrynium capitatum) dengan Metode DPPH (1,1-difenil-2-pikrilhidrazil). Manado: Program Studi Farmasi FMIPA UNSRAT. Hal: 11*

Yuslianti, E. R. (2018). *Pengantar Radikal Bebas dan Antioksidan*. Yogyakarta:Deepublish. Hal. 2, 7-8.