**DAFTAR PUSTAKA**

Budiana, N. S. (2013). *Buah Ajaib Tumpas Penyakit.* Jilid I. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal: 7.

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

Ditjen POM. (1979). *Farmakope Indonesia*. Edisi Ketiga. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal. 33.

Ditjen POM. (1995). *Material Medika Indonesia*. Jilid VI.Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Ditjen POM. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan Pertama. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal. 1, 5, 10-11.

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

Gaol, R. 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.Manado : FMIPA UNSRAT. Hal: 68.

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

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

Karinda, M. Fatimawati. Citraningtyas, G. (2013). *Perbandingan Hasil Penetapan Kadar Vitamin C Mangga Dodol Dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis Dan Iodometri*. Jurnal Vol 2. No. 01. Manado: UNSRAT. Hal: 87.

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

Majelis Ulama Indonesia. (2018). *Keputusan Ijtima’ Ulama Komisi Fatwa Se-Indonesia VI*. Banjar Baru: Pesantren Al-Falah. Hal: 50-51.

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.

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

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.

Nuralifah. Wahid, W.O.T.E. Yusuf, M. I. (2015). *Pengaruh Ekstrak Labu Siam (Sechium edule* (Jacq.) Swartz) *Terhadap Waktu Koagulasi Pada Mus musculus.* Jurnal. Vol.2. No.2. Kendari: Universitas Halu Oleo. Hal: 162.

Pakaya, D. (2014). *Peranan Vitamin C Pada Kulit*. Jurnal Vol. 1. No. 2. Palu: Universitas Tadulako. Hal: 46-50.

Poelengan, M. Andriani. Susan, M. N. Komala, I. Hasnita, M. (2007). *Uji Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Batang Bungur (Largerstomia speciosa* Pers) *Terhadap Staphylococcus aureus Dan Escherichia coli Secara In Vitro*. Jurnal. Bogor: Balai Besar Penelitian Veteriner. Hal: 780.

Putri, O. B. (2012). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Buah Labu Siam (Sechium edule) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Tikus Wistar Yang Diinduksi Aloksan.*Jawa: Universitas Diponegoro. Hal: 16-18.

Rohman,A.(2014).*Spektroskopi Infra merah dan Kemometrika Untuk Analisis Farmasi*.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.

Underwood A.L dan Day,R.A. (1986). *Analisa Kimia Kuantitatif*. Edisi V. Jakarta. Erlangga.

Wardani, L.A. (2012). *Validasi Metode Analisis dan Penentuan Kadar Vitamin C Pada Minuman Buah Kemasan dengan Spektrofotometri UV-Visible*. Skripsi. Depok: Universitas Indonesia.