**DAFTAR PUSTAKA**

Bakti Husada. (2001). *Inventaris Tanaman Obat Indonesia* (I) Jilid 2. Departemen Kesehatan dan Kesejahteraan Sosial Republik Indonesia. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.

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). *Farmakope Indonesia* Edisi IV. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Halaman 611-613.

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

Fazliya ,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 etanol* *kulit 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.

Hermayanti, Y. Muhtadi, A. Dan Iskandar, Y. (2013). *Aktivitas Antihiperkolesterolemia Ekstrak Etanol Buah Labu Siam (Sechium edule) Terhadap Tikus Putih Jantan Galur Wistar.* Journal of Pharmaceutical Science and Technology. Vol.II, No.2. Jatinangor: UNPAD. Hal: 23.

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

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

Ketaren, S. (1986). *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*. Cetakan Pertama. Jakarta: UI-Press. Hal. 5.

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.

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.

Rohman, A. (2014). *Spektroskopi Inframerah dan Kemometrika Untuk Analisis Farmasi*. Cetakan I. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. Hal: 48-52.

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.

Rosmainar, L. Ningsih, W. Ayu, N.P. Nanda, H. (2018). *Penentuan Kadar Vitamin C Beberapa Jenis Cabai (Capsicum Sp.) Dengan Spektrofotometri Uv-Vis.*Jurnal Kimia Riset. Volume. 3. No. 1 Cikarang: Politeknik Meta Industri. Hal: 1-2.

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.

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

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

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