**Daftar Pustaka**

Aminah., Tomahayu dan Abidin, Z. (2017). *Penetapan Kadar Flavonoid Total Estrak Etanol Kulit Buah Alpukat (Persea Americana Mill)* Dengan Metode Spektrofotometri UV-VIS. Jurnal Fitofarmaka Indonesia. Vol 4. No 2.

Azizah, D. N, dan Salamah, N, (2014). *Penetapan Kadar Flavonoid Metode AlCl3 Pada Ekstrak Metanol Kulit Buah Kakao (Theobroma cacao L).* Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi. 2 (2);45-45.

Dalimartha, S. (2006)*. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia.* Jilid IV. Cetakan 1, Puspa swara, Jakarta.

Depkes RI. (1995). *Materia Medika Indonesian.*DapartemenKesehatan RI : Jakarta. Halaman 33,47.

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

Devy, N.F., F. Yulianti dan Andriani (2010). *Kandungan Flavonoid dan Liminoit Berbagai Fase Pertumbuhan Tanaman Jeruk Kalamodin (Citrus mitis Blanco) dan Puru (Citrus hystrix Dc.).*Hal: 360-36

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

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

Geissman, T. A. (1962). *The Chemistry of Flavonoid Counpound.* Pergamon Press Of Oxford

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.

Hayati, E. K; A.G dan Sa’adah, L. (2010).*Fraksinasi Dan Identifikasi Senyawa Tanin Pada Daun Belimbing Wuluh* (*Avverhoa bilimbi* L) Jurnal Kimia Volume 4, Nomor 2, Juni 2010; 193-20

Hidayat, S. Dan Rodame, M. N. (2015). *Kitab Tunbuhan Obat.* Jakarta: AgriFlo. Press

Ikan, R. (1969). *Natural Product A Laborarory Guide.* San Diego: Academic Press

Khatiwora, Elija, Adsul B dan Kulkarni M. M. (2010). *Spectroscopic De3termination Of Total Phenol and Flavonoid Contens of Ipoma Cornea*. International Jurnal Of Chem Terch Research, 2(3): 1698-1701

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

Manitto, P. (1981) . *Biosintesis Produk Alami.* Cetakan Pertama. Terjemahan P.G. Sammes. New York: Jhon wiley and Sons

Manitto, P. (1992). *Biosintesis Produk Alami.* Semarang. IKIP Semarang Press.

Markhan. M dan Suharman .(1998). *Cara Mengidentifikasi Flavonoid.*Terjemahan Kosasih Bandung : penerbit ITB. Hal 15.

Pranasita, T. (2007). *Tanaman Obat Indonesia Solanum Nigrum.*, http:/toiusd.multiply.com/item/journal/item/177/solanum nigrum L.?&sho i nt rstitial=1&u%2Fjournal1%2fitem.

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.

Robinson T , (1995). *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi.* Edisi VI, Terjemahan Oleh Kosasih Padmawinata, Penerbit ITB, Bandung, 71-78

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

Rustaman. (2006). *Skrining Fitokimia Tumbuhan Dikawasan Gunung Kuda Kabupaten Bandung Sebagai Penelaah Keanekaragaman Hayati*. Laporan, Penelitian, Lembaga Penelitian Universitas Padjajaran.

Saifuddin, A, Rahatu V, dan Teruna HY.(2011). *Standarisasi Bahan Obat Alam.*Edisi 1. Graha Ilmu : Yogyakarta

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.

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

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

Silalahi, J. (2006). *Makanan Fungsional.*Kanisius. Yogyakarta

Sirait, M. (2007). *Penetuan Fitokimia Dalam Farmasi*. Institut Teknologi Bandung, Bandung.

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

Tilong Dirusdi Tomato., (2012). *Kitab Herbal Khusus Terapi Dan Stroke.* Cetakan Pertama. Yogyakarta.

Tyler, V. E., Brady, L. R., and Robbers, J. E. (1997).*Pharmacognosy, Third Edition.*Philadelpia: Lea and Febringer. Halaman: 55, 77-78, 104-105

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

Vermerris W, Nicholson, R 2006, Phenolic Compound, Springer Netherlands, hal.88-90.