# DAFTAR PUSTAKA

Agoes, A. (2010). Tanaman Obat Indonesia. Jakarta: Salemba Medika.

Alfian,Riza.,dan Hari Susanti.(2012). Penetapan kadar fenolik total ekstrak metanol kelopak bunga Rosella merah (*Hibiscus sabdariffa* Linn) dengan variasi tempat tumbuh secara spektrofotometri.Jurnal ilmiah kefarmasian.Vol 2 no 1.Yogyakarta.

Andarwulan, N., dan Faradilla., Fitri, R.H., 2012,Senyawa Fenolik pada Buah Manggis Dari Indonesia, Penerbit SEAFAST IPB, Bogor Jawa Barat.

Ayuchercaria,Noverda.,Mochammad maulidie alfiannor saputera.,Rakhmadhan Niah.(2020).Penetapan kadar fenolik total ekstrak batang bajakah tampak (*spatholobus littoralis* Hassk.) Menggunakan spektrofotometri UV -Vis.Jurnal insan farmasi Indonesia.Banjarmasin.

Departemen Kesehatan RI. 1995. Materia Medika Indonesia Jilid IV. Derektorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan : Jakarta.

Departemen Kesehatan RI. 2000. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Derektorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan : Jakarta.

Depkes RI. (1980). Materia Medika Indonesia. Jilid IV

Ditjen POM. (1979). Materia Medika Indonesia. Jilid III. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan.

Elfiati,Deni., Arida Susilowati.,celvia Modes.,Henti hendalastuti Rachmat.(2019). Morphological and molecular identification of cellulolytic fungi associated with local raru species.Vol 20 no 8.Medan.

Fitokimia. Surabaya: Airlangga University Press. 23-47.

Fuad.(2010). Pengaruh Penambahan Serbuk Kulit Kayu Resak, Perebusan dan Radiasi Sinar Ultraviolet Terhadap Nira Nipah. Program Studi Teknologi Hasil Pertanian.Universitas Brawijaya. Malang.

Gandjar, L. G., Rohman, A. (2007). Kimia Farmasi Analisis. Pustaka Pelajar. Yogyakarta. Hal 252-254.

Gultom, R.,P.J., dan Hartika, S., S. (2019). Potensial Farmakologis Tanamann "Gynura" Analisis Fitokimia dan Bioaktivitasnya. Deepublish Publisher. Yogyakarta

Harborne, J.B. (1987). Metode Fitokimia Penentuan Cara Modern Menganalisis Tumbuhan, Edisi Ke-2, Terjemahan K.Padmawinata dan I.Soediro. Penerbit ITB, Bandung.

Julianto, Tatang shabur.(2019). Fitokimia tinjauan metabolit sekunder dan skrining fitokimia.universitas Islam Indonesia.Yogyakarta.

Kementrian kesehatan RI.(2017).Farmakope Herbal Indonesia.Edisi ll.Jakarta.

Kristianti, A. N., N. S. Aminah, M. Tanjung & B. Kumiadi. (2008). Buku Ajar

Kusumaningati, RW. (2009). Analisa Kandungan Fenol Total Jahe (*Zingiber officinale* Rose.) Secara Invitro. Fakultas Kedokteran UL. Jakarta

Lu,Z.,Nie,G.,Belton,P.S.,Tang,H.,& Zhao,B.2006.Structure–activity relationship analysis of antioxidan tability and neuroprotective effect of gallic acid derivatives.Neurochemistry International,48: 263–274.

Nely, F. 2007. Aktivitas Antioksidan Rempah Pasar dan Bubuk Rempah Pabrik dengan Metode Polifenol dan Uji Aom (Active Oxygen Method). Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Puspitasari,Anita Dwi.,Feristasari Fatmawati Anwar.,Nouvia Gusty Auliyatul Faizah.(2019). Aktivitas antioksidan,penetapan kadar fenolik total dan flavonoid total ekstrak etanol,etil asetat,dan n- heksan daun petai (*parkia speciosa* Hassk).Jurnal ilmiah teknosains.Vol 5 no.1.

Saifudin, A., Rahayu, & Teruna. 2011. Standardisasi Bahan Obat Alam. Graha Ilmu :Yogyakarta.

Sudarwati, Tri Puji Lestari.,M.A.Hanny Ferry Fernanda.(2019).Aplikasi pemanfaatan daun pepaya (*Carica Papaya*) sebagai biolarvasida terhadap larva Aedes aegypti.Graniti.Gresik.

Suhartati,Tati.(2017).Dasar-dasar spektrofotometri UV -Vis dan spektrofotometri massa untuk penentuan struktur senyawa organik.AURA.Bandar Lampung.

Susanti, Nora.(2016).Ilmu kefarmasian.Indonesia.Hal:1.

Susilowati,A.,A.H Iswanto.,Y S Kusuma.,H.H Rachmat.,D. Elfiati.,S.H Larengkeng., I M.Ginting.,and A.B Rangkuti.(2020).Morphological identification of local raru producing trees from sibuluan Nauli,central Tapanuli,north Sumatera.TIO.

Tyler, V. (1976). Pharmacognosy. VIIth Edition. Phila Delphia: LEA and Febiger

Verawati,N.,dan N Aida.(2017).uji aktivitas antibakteri terhadap bakteri patogen dan identifikasi senyawa aktif ektrak kulit kayu raru (*Vatican leucocapra*).Vol 8 no 2.Ketapang.

Voigt, T. 1994. Buku Pelajaran Teknologi Farmasi Edisi V. Ahli Bahasa Noerono, S.Universitas Gajah mada Perss : Yogyakarta. Hal. 564. tentang ekstrak

Wijaya,Heri.,Novitasari.,Siti Jubaidah.(2018). perbandingan metode ekstraksi terhadap randemen ekstrak daun rambai laut (*sonneratia caseolaris* L.engl).Jurnal ilmiah manutung. Vol 4 no 1.Samarinda.

Winahyu, Diah astika.,Agustina retnaningsih.,Marisa Aprillia.(2019). Penetapan kadar flavonoid pada kulit batang kayu raru (*cotylelobium melanoxylon* p) dengan metode spektrofotometri UV -Vis.Vol 4,no 1.Jurnal analis farmasi.Lampung.

Yalinastuti., dan Syamsul Fatimah.(2016).Pengaruh konsentrasi pelarut untuk menentukan kadar zirkonium dalam paduan U-Zr dengan menggunakan metode spektrofotometri UV -Vis. Pusat teknologi bahan bakar nuklir. Banten

Yudono, Bambang.(2017).Spektrometri.Simetri.Palembang.