**DAFTAR PUSTAKA**

Aji, A., Bahri, S., dan Tantalia. 2017. Pengaruh Waktu Ekstraksi Dan Konsentrasi HCl Untuk Pembuatan Pektin Dari Kulit Jeruk Bali(*Citrus maxima*). Jurnal *Teknologi Kimia Unimal.* 6 (1) : 33 – 44.

Andriyani, D, Utami, Pl, Dhani, BA 2010, Penetapan kadar fenolik total daun rambutan (Nephelium lappaceum L.) secara spektrofotometri ultraviolet visibel', J*urnal Pharmacy* : 7 (2).

Anggraito, Y. U., R. Susanti, Retno, S. i., Ari, Y., Lisdiana, Nugrahaningsih, WH., Noor, A. H., Siti, H. B. (2018). *Buku Metabolit Sekunder Dari Tanaman Aplikasi dan Produksi.* Semarang : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang. Hal. 11,13 dan 14.

Bahri, S. 2019. Ekstraksi Kulit Batang Nangka menggunakan Air untuk Pewarna Alami Tekstil.*Jurnal Teknologi Kimia Unimal*. 8 (2):78 – 88.

Blainski, A., Lopes,G,C, de Mello, J.C.P. (2013*). Application and Analysis of the*

*Folin Ciocalteu for the Determinantion of thr Total Phenolic Content fromLimonium brastiliense L Molecules.* 18:6852-6865.

Dachriyanus. (2004). Analisis Struktur Senyawa Organik Secara Spektroskopi. Padang : LPTIK Universitas Andalas.

Depkes RI. 1979. *Materia Medika Indonesia.*Jilid Ketiga. Jakarta : Direktorat Pengawasan Obat dan Makanan. Hal : 155-159.

Depkes RI. (1980). Materia Medika Indonesia. Jilid IV. 177-180. DepartemenKesehatan Republik Indonesia. Jakarta.

Depkes RI. 1985. *Cara pembuatan simplisia.* Jakarta : Direktorat Pengawasan Obat dan Makanan. Hal : 1-7.

Depkes RI. 1989.*Materia Medika Indonesia.*Jilid Kelima. Jakarta : Direktorat Pengawasan Obat dan Makanan. Hal : 143-147.

Depkes RI. (1995). *Materia Medika Indonesia*. Jilid keenam. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal. 1035-1036

Depkes RI. II9 (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta : Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. Hal : 11.

Ditjen POM. (1979). Materia Medika Indonesia. Jilid III. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan.Hal.155-161.

Ditjen POM. (1995). Farmakope Indonesia Edisi IV. Jakarta: Depkes

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

Fan, J.S., Lee, LJ., dan Lin, Y.L. (2015). Original Article Flavone Glycosides From Commercially Available Lophatheri Herba And Their Chromatographic Fingerprinting And Quantitation. *Journal of Food And Drug Analysis.* Hal 821-827

Folin, O., Ciocalteu, V. (1927). On Tyrosine and Tyriptophane Determinations in Proteins, *Jour*, *Bio. Cem*, 73: 627-650.

Gandjar, I.G. dan Abdul, R. (2007). *Kimia Farmasi Analis. Pustaka Pelajar*. Yogyakarta

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

Hariana A., 2008. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Seri 2. Depok : Penebar Swadaya.

Hanani, E. 2017.*Analisis fitokimia*.Jakarta : EGC. Hal : 2 – 3, 13, 79 – 228.

Harborne, J. B. *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan, Edisi ke-2,* Terjemahan Kosaih padmawawinata dan I. Sioediro., Penerbit ITB : Bandung.

Hasnaeni.,Wisdawati dan Suriati, U. (2019). Pengaruh metode ekstraksi terhadap rendemen dan kadar fenolik ekstrak tanaman kayu beta-beta *(Lunasia amara Blanco)*. *Jurnal farmasi galenika.*5 (2) : 175-182.

Heliawati, L. 2018. *Kimia Organik Bahan Alam*. Bogor : Unpak. Hal : 27 – 29.

Hoelz, L.V.B., Horta, B.A.C., Araojos, J.Q., Albuquerque, M.G., Alencastro,R.B., Silva, J.S.M. (2010). Quantitative Structure Activity Relationship of Antioxidant Phenolic Compound.Journal Chemistry Pharmacy.Vol 2. No5. Hal 291-306.

Julianti,T, S. 2019. *Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining Fitokimia.*Yogyakarta :Universitas Islam Indonesia. Hal : 40 48.

Kemenkes RI. 2014. *Farmakope Indonesia Edisi V*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Hal : 47.

Kemenkes RI. 2020. *Farmakope Indonesia Edisi VI*.Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Hal :48, 876,-877, 905, 1974 dan 2062.

Khumaira, S., Riza, A., Siska, M., dan Renny. (2021).Penetapan Kadar Fenolik Dan Flavonoid Total Ekstrak Metanol Kayu Kuning (*Arcangelisia flava Merr)* Dengab Metode Spektrofotometri UV-Visibel*. Jurnal Insan Farmasi Indonesia.* 1 (2) : 210-217.

Khopkar SM. 1990. *Konsep Dasar Kimia Analitik.* Universitas Indonesia. 201-218

Kusumaningati, RW. (2009). Analisis Kandungan Fenol Total Jahe (*Zingiber Officinale Rose)*. Secara Invitro. Fakultas kedokteran UI.Jakarta.

Kriswiyanti, E. (2013). Keaneka ragaman Karakter Tanaman Kelapa (*Cocos nucifera* L.) yang Digunakan sebagai Bahan Upacara Padudusan Agung. *Jurnal Biologi*, XVII(1), 15-19.

Lee, K.W., Kim, Y.J., Lee, H.J., & Lee, C.Y. (2003). Cocoa Has More Phenolic Phytochemical and A Higher Antioxidant Capacity than Teas and Red Wine. *J. Agric. Food Chem*. 51 (25).

Leonardy, C., Nurmainah & Hafrizal, R. (2019). Karakterisasi dan Skrining Fitokimia Infusa Kulit Buah Nanas (*Ananas comosus* (L.)Merr.) pada Variasi Usia Kematangan Buah. Jurnal Untan, 1–15.

Markhan. M Dan Suharman . (1998). *Cara Mengidentifikasi Flavonoid*. Terjemahan Kokasih Bandung : Penerbit ITB. Hal : 15.

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, A. W., Feristasari, F. A., Nouvia, G. A. F. (2019). Aktivitas Antioksidan, Penetapan Kadar Fenolik Total Dan Flavonoid Total Ekstrak Etanol, Etil Astat, Dan n-Heksan Daun Petai (*Parkia Speciosa* *Hassk*). *Jurnal Ilmiah Tenosains,* Vol. v. No. 1. Halaman : 4-5.

Redha, A. 2010.Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif Dan Peranannya Dalam Sistem Biologis. *Jurnal Belian*. 9 (2) : 196 – 202.

Rohman, A., Riyanto, S. (2006). Antioxidant Activities, Total Phenolic and Flavonoid Contents of Ethyl Acetate Extract of Mengkudu *(Morinda citrifolia L.)* Fruit and its Fractions*. Majalah Farmasi Indonesia.* Hal 136- 142.

Sangi, M., Momuat, L. & Kumaunang, M. 2012. Uji Toksisitas Dan Skrining Fitokimia Tepung Gabah Pelepah Aren *(Arenga pinnata). Jurnal Ilmiah Sains*. 12(2). Halaman: 128–134.

Sastrohamidjojo dan Harjono. (2007). *Spektroskopi*. Yogyakarta: Liberty.

Sastrohamidjojo dan Harjono. (1985). *Spektroskopi*. Liberty: Yogyakarta.

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

Supomo, Haytus, S., Eka, S. S., Kintoko, Hardi A. (2020). Karakteristik dan Parameter Non Spesifik Akar Kayu Kuning (*Fibraurea tinctoria).Jurnal ilmiah ibnu sina.* 5 (2).Halaman. 421.

Sudarwati, T, P, L dan Fernanda, H, F. 2019. *Aplikasi Pemanfaatan Daun Papaya (Carica Papaya) Sebagai Biolarvasida Terhadap Larva Aedes Aegypti.*Cetakan Pertama. Kota Baru : Graniti. Hal : 20 – 24.

Vermerris, W. And Nicholson, R. (2006). Phenolic Compound Biochemistry, Springer. USA.

Wahid, A. R., dan Safwan. (2019). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Terhadap Ekstrak Tanaman Ranting Patah Tulang (Euphorbia tiruculli L.). *Jurnal Ulul Albab*, 23(1): 45-47.

Wijaya, H., Siti. J., dan Rukayyah. (2022). Perbandingan Metode Maserasi Dan Sokletasi Terhadap Rendemen Ekstrak Batang Turi (*Gradiflora* L.,). *Indoneisian journal of pharmacy and natural product.* Hal: 6.

Yanlinastuti, dan Syamsul Fatimah,2016*. Pengarah Konsentrasi Pelarut Untuk Menentukan Kadar Zirkonium Dalam Padaan U-Zr Dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis*. Badan Tenaga Nuklir Nasional BamenNo. 17/Tahun IX. Oktober 2016 ISSN 1979-2409