# DAFTAR PUSTAKA

Agoes, A. (2010). TanamanObat Indonesia. Jakarta: SalembaMedika

Alfaridz,Faizal.,dan Amalia Riezki.(2016). Review Jurnal:Klasifikasi dan Aktifitas Farmakologi dari Senyawa Aktif Flavonoid. Jurnal Farmaka Suplemen Vol 16.Halaman 2.

Ansel, C.H. (1989). Pengantar bentuk sediaan farmasi. Edisi IV. Jakarta: UI press. hal. 162-164

Anzharni,F.,Junuarty,J., dan Stevani,S.(2016). Penetapan Kadar Tanin Pada The Celup yang Beredar di Pasaran Secara Spektrofotometri UVVIS.Padang:Jurnal Farmasi Higea Vol 8 No 2.Halaman 134.

Astika Winahyu, D., Retnaningsih, A., & Aprillia, M. (2019). Penetapan Kadar Flavanoid pada Kulit Batang Kayu Rabu (CotylelobiummelanoxylonP) dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Analis Farmasi*, *4*(1), 29–36.

Azizah, D.N. dan Faramayuda, F., 2014. Penetapan Kadar Flavonoid Metode AlCl3 Pada Ekstrak

Chang, C, C., Yang, M, H., Wen, H, M., & Chern, J, C. (2002).Estimation of total flavonoid content in propolis by two complementary colorimetric methods. J Food Drug Analysis, 3 (10), Hal 178-182

Depkes RI. (1979). Farmakope Edisi III. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal: 31

Depkes RI. (1979). Farmakope Edisi III. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal: 31

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

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

Depkes RI. (1989). Materia Medika Indonesia.Jilid V. 434. 436. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.

Depkes RI. (1995). Farmakope Indonesia . Edisi IV. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal.1033.

Dirjen POM, (2000). Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat.jakarta. Indonesia

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

Farnsworth. Norman. R. (1996).Biological and Pytochemical Screening of Plants.Gracile Brongn.Journal of Guangdong Industry Technical College. 2008-02. Gramedia

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

Fulka,Joshita Djajadisastra,dan Bena.(2018).Identifikasi Kandungan Saponin Pada Ekstrak Kamboja Merah ( Plumeria rubra L ) dan Daya Surfaktan Dalam Sediaan Kosmetik.Depok:Jurnal Kefarmasian Indonesia Vol8.Halaman 86

Fulka,Joshita Djajadisastra,dan Bena.(2018).Identifikasi Kandungan Saponin Pada Ekstrak Kamboja Merah ( Plumeria rubra L ) dan Daya Surfaktan Dalam Sediaan Kosmetik.Depok:Jurnal Kefarmasian Indonesia Vol8.Halaman 86

G Pasaribu, B Sipayung - Jurnal Penelitian Hasil Hutan, 2007

Gultom, R.PJ dan Hartika, S., S. 2019. Potensial Farmakologis Tanamann "Gynura" Analisis Fitokimia dan Bioaktivitasnya. Deepublish Publisher. Yogyakarta

Gupta, P, K., Siddarth, P., & Srikanth. (2015). Research and Review: Journal of Medicinal Chemistry. Tulsi: An Elixir For Human Life. Vol 4 Issue 1 January-March.

Gupta, P, K., Siddarth, P., & Srikanth. (2015). Research and Review: Journal of Medicinal Chemistry. Tulsi: An Elixir For Human Life. Vol 4 Issue 1 January-March.

Hanani, E. (2015). Analisis Fitokimia , Buku Kedokteran EGC, Jakarta

Harborne, J. B. (1987). Metode Fitokimia, Penuntun Cara Modern Menganalisis

Harborne, J. B. (1987). Metode Fitokimia, Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan. Bandung : ITB Press.

Hardjono, S. (1991). Spektroskopi Liberty. Yogyakarta

Heyne, K. 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid III.Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Jakarta. Hlm.: 1117-1118.

Kelly, S, G. (2011). Alternativ Medicine Review. Journal Quersetin.16 (2).

Kiswandono, A. A. (2017). perbandingan dua ekstraksi yang berbeda pada daun kelor (moringa oleifera, lamk) terhadap rendemen ekstrak dan senyawa bioaktif yang dihasilkan.*Jurnal Sains Natural*, *1*(1), 53. https://doi.org/10.31938/jsn.v1i1.13

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

Los, U. M. D. E. C. D. E. (2011). Tati. *Encyclopedia of Cancer*, 3614–3614. https://doi.org/10.1007/978-3-642-16483-5\_5683

Marjoni, R. (2016). Dasar dasar fitokimia untuk diploma III Farmasi. Trans Infomedia. Jakarta

Markham, K, R. (1988). Cara mengidentifikasi flavonoid. Penerjemah: K. Padmawinata. Bandung : Penerbit ITB.

Metanol Kulit Buah Kakao (Theobroma Cacao L.). Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi, 2(2).

Nurjanah, L., Izzati, A & Abdullah.(2011). Aktivitas Antioksidan dan Komponen Bioaktif Kerang Pisau (Solen spp). J. Ilmu Kelautan, 16(3): 119-124.

Ragaya,A.R.,Yayuk.,dan Gunawan Erin.(2013).Analisis Senyawa Triterpenoid dari Hasil Fraksinasi Ekstrak Air Buah Buncis (Phaseolus vulgaris Linn).Mataram:Jurnal Chemistry Prog Vol.6 No.2.Halaman 56.

Robinson, T. (1995). Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi. Edisi ke-4 Terjemahan Kosasih Padmawinata. Bandung. ITB. Hal: 152 – 154, 196

Rohman, A. (2007). Kimia Farmasi Analisis. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Sahidin, I. (2012). Mengenal Senyawa Alami Pembentukan dan Pengelompokan Secara Kimia.Kendari : Unhalu Press.

Salmia, S. (2016).Analisis Kadar Flavonoid Total Ekstrak Kulit Batang Kedondong Bangkok (Spondias dulcis) dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis, Skripsi.Universitas Alaudin Makassar, 48.

Sangi, M., Max, R.J.R., Henry, E.I.S., dan Veronica, M.A.M. (2008).Analisis Fitokimia Tumbuhan Obat di Kabupaten Minahasa Utara. J. Progres in Chemistry. Vol 1(1).

Sastrohamidjojo, H. (1996). Sintesis Bahan Alam. Gajah Mada University Press: Yogyakarta.

Tiwari, P., Kumar, B., Kaut, M., Kaur, G., & Kaur, H. (2011). Phytochemical screening and extraction: A Review. Internationale Pharmaceutical Sciencia, 1 (1), Hal 98-106. Tumbuhan.Bandung : ITB Press.

Tyler, V. (1976).Pharmacognosy. Edisi VII. Phila Delphia: LEA dan febiger

Verawati, N., & Aida, N. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap Bakteri Patogen Dan Identifikasi Senyawa Aktif Ekstrak Kulit Kayu Raru (Vatica leucocapra). *Jurnal Pertanian*, *8*(2), 82. https://doi.org/10.30997/jp.v8i2.1059

Vinet, L., & Zhedanov, A. (2011). A “missing” family of classical orthogonal polynomials. In *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical* (Vol. 44, Issue 8). https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201

Yeti, A., & Rafita, Y. (2021). Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Herba Rumput Bambu (Lopatherum gracile Brongn.)Dengan Metode Sepektrofotometri Visible. *Farmasainkes*, *1*(1), 11–19.

Zheng, G., I. S., Haworth., Zuo, Z. M. S, Chow A. H. (2005). Physicohemical and Structural Characterization of Quersetin-Beta Egelodextrin, Journal Pharm. Sci, 94 (5) : 1079-1089.