

DAFTAR PUSTAKA

- Adikara, I. P. (2013). Studi Histopatologi Hati Tikus Putih (*Ratus novvergicus*) yang diberi Ekstrak Etanol Daun Kedondong (*Spondias dulcis*) Secara Oral. *Buletin Veteriner Udayana*, 5(2).
- Akstar Roskiana Ahmad, J. S. (2015). *Penetapan Kadar Fenolik dan Flavonoid Total Ekstrak Metanol Buah Daun Patikala (Etilingera elatior (Jack) R.M.SM)*. Makasar: Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Muslim Indonesia.
- Anonim. (2019). <https://www.manfaat.co.id/10-manfaat-senyawa-flavonoid-kesehatan-tubuh>: Diakses Tanggal 03 November 2019 jam 08:15 WIB.
- Ansel, H. C. (1989). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi. Edisi IV*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Cao, H. J. (2013). Methylation Of Genistein And Kaempferol Improves Their Affinities For Proteins. *International Journal of Food Sciences and Nutrition*, 64, 437–443.
- David., W. G. (2007). *Analisis Farmasi, Buku Ajar Untuk Mahasiswa Farmasi*. Jakarta: EGC.
- DepKes. (1979). *Farmakope Indonesia. Edisi III*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- DepKes. (1987). *Analisis Obat Tradisional Jilid I*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- DepKes. (1995). *Materia Medika Indonesia. Jilid VI*. Jakarta: Departemen Kesehatan.
- DepKes. (2008). Farmakope Herbal Indonesia. In *Edisi 1* (pp. Hal. 8-9, 11-12). Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dewi, D. (2007). Aktivitas Antioksidan Dedak Sorgum Lokal Varietas Coklat (*Sorghum bicolor*) Hasil Ekstraksi Berbagai Pelarut. *Jurnal Teknologi Penelitian*, 8(3).
- Gandjar., G. (2007). *Kimia Analisis*. Yogyakarta: Pusat Pelajar.
- Gantt, R. P.-P. (2011). Enzymatic Methods For Glyco (Diversification/Randomization) Of Drugs And Small Molecules . *Natural Product Reports*, 28, 1811–1853.
- Hanani, E. (2015). *Analisis Fitokimia*. Jakarta: EGC.Pp.2.
- Harborne. J.B. (1987). *Metode Fitokimia Penentuan Cara Metode Menganalisis Tumbuhan Jilid 2*. Bandung: ITB.

- Hardjono, S. (2007). *Spektroskopi. Edisi III*. Yogyakarta: Liberty Yogyakarta.
- Hartati, S. &. (2016). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Dadap Serep (*Erythrina lithosperma* Miq) sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri *Salmonella typhi*. *Jurnal. Program Pendidikan Dokter FK UHO*, Vol. 4 No. 1.
- Hernani, N. R. (2009). Aspek Pengeringan Dalam Mempertahankan Kandungan Metabolit Sekunder Pada Tanaman Obat. *Perkembangan Teknologi TRO*, 33-39.
- LIPI. (2007). PROSEA Plant Resources of South-East Asia 11 Auxiliary plants. Jakarta: LIPI Press.
- Lusivera, T. (2002). *Mempelajari Pengaruh Pemanasan Terhadap Kadar Flavonoid*. IPB: Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian.
- Markham. (1988). *Cara Menganalisa Flavonoid*. Bandung: ITB.
- Marzouk, M. (2016). Flavonoid Constituents And Cytotoxic Activity Of *Erucaria Hispanica* (L.) Druce Growing Wild In Egypt. *Arabian Journal Of Chemistry*, 9, 411 - 415.
- Matias, F. V. (2004). Quantitative reflectance spot test for the determination of acetylsalicylic acid in pharmaceutical preparations. *J.Braz. Chem. Soc*, Vol.15(2): 327-330.
- Notoatmodjo. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pischoci, A. N. (2011). *Methods For Total Antioxidant Activity Determination : A Review*. *Biochemistry & Anality Biochemistry*.
- Purwanto, I. (2007). *Mengenal Lebih Dekat Leguminosae*. Yogyakarta: Kanisius.
- Qinghu, W. J. (2016). Anti Narenchaoketu Baiyinmuqier Inflammatory Effects, Nuclear Magnetic Resonance Identification And High Performance Liquid Chromatography Isolation Of The Total flavonoids From *Artemisia Frigida*. *Journal Off Food And Drug Analysis*, 24, 385-391.
- Rasooli, I. (2011). *Bioactive Compounds in Phytomeddicine*. Croatia: In Tech.
- Rohaeti, R. H. (2011). Prediksi Kadar Flavonoid total Tempuyung (*Sonchus arvensis* L.) menggunakan Kombinasi Spektroskopi IR dengan Regresi Kuadrat Terkecil Parsial. *ISSN 1907-9850*.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&B*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&B*. Bandung: Alfabeta.
- Suryanto, E. F. (2008). Aktivitas Penstabilan Senyawa Oksigen Reaktif dari Beberapa Herbal. *Jurnal obat bahan alam*, 7 : 62-68.

- Syamsuni. (2007). *Ilmu Resep*. Jakarta: Cetakan 1. Buku Kedokteran EGC.
- Thompson, E. B. (1985). *Drug Bioscreening*. America: Graceway Publishing Company. Inc. Pp. 40, 118.
- Tian-yang., W. Q.-s. (2018). Bioactive flavonoids In Medicinal Plants: Structure, Activity And Biological Fateasian. *Journal Of Pharmaceutical Sciences*, 13, 12-23.
- Tilman, A. H. (1998). *Ilmu Makanan Ternak Dasar, Edisi Keenam*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Trevor, R. d. (1995). *Kandungan Organik Tumbuhan Tingkat Tinggi. Edisi IV*. Bandung: ITB.
- Vanessa, M. M. (2014). Extraction Of Flavonoids From Tagetes Patula: Process Optimization And Screening For Biological Activity. *Rev Bras Farmacogn*, 24, 576-583.
- Watson, D. G. (2007). *Analisis Farmasi: Buku Ajar untuk Mahasiswa Farmasi dan Praktisi Kimia Farmasi. Edisi II*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Widyaningrum. (2011). *Kitab Tanaman Nusantara*. Jakarta: Madpress.
- Zainol, M. A.-H. (2009). Effect Of Different Drying Methods On The Degradation Of Selected Flavonoid In Centella Asiatic. *International Food Journal*, 16, 531-537.