# DAFTAR PUSTAKA

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

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

Amrillah, M. S., Rolan, R., Jaka, F. (2015). Aktivitas Tabir Surya Daun Miana (*Coleus atropurpureus* L. Benth) secara In Vitro, *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 1 (4) : 168-174.

Ansel, C.H. (2005). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi Edisi IV.* Jakarta: Universitas Indonesia Press. Hal 608

Ansel. C. Howard. (1989). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, Jakarta: UI Press

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.

Day, R, A & Underwood, A, L. (1986). *Analisis Kimia Kuantitatif*. Erlangga: Jakarta

Day. R. A., Underwood. A. L. (1999). *Analisa Kimia Kuantitatif.* Edisi keempat. Erlangga: Jakarta.

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. (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.

Depkes RI. (2014). *Farmakope Indonesia.* Edisi V. Jakarta : Departemen Kesehatan RI. Hal 137, 833.

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

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

Djauhariya, Endjo. (2004). *Gulma Berkhasiat Obat.* Jakarta : Penebar Swadaya. Hal: 70-72

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

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

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 Tumbuhan) Terbitan Kedua*. Bandung: ITB. Hal: 102, 147-148, 234-246

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

Hidayat, S & Rodame, M, N. (2015). Kitab Tumbuhan Obat. Jakarta: AgriFlo. Hal: 255-226

Hilda, A. (2014). Uji Sitotoksik Akar Rumput Bambu (Lophatherum gracile B.) Dengan Variasi Pelarut Melalui Metode BSLT dan Identifikasi Golongan Senyawa Aktifnya. *Skripsi*. Malang : Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.

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

Kusuma, T.S. (1988). Kimia dan Lingkungan. Pusat Penelitian Universitas Andalas

Mabruroh dan Asasu, I. (2015). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Tzanin dari Daun Padang.

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

Marzuki, Asnah. (2012). *Kimia Analisis Farmasi*. Makassar : Dua Satu Press.

Nasution, N, A. (2020). Aktivitas Analgetik Ekstrak Etanol Herba Rumput Bambu (*Lophatherum Gracile*) Pada Mencit Putih Jantan (*Mus Musculus*) Dengan Metode Writhing Test. *Skripsi*. Universitas muslim Nusantara Al-washliyah: Medan

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

Paranista, T. (2007). Tanaman Obat Indonesia Solanum Nigrum

Raharjo, T.J. (2013). Kimia Hasil Alam. Penerbit Pustaka Pelajar: Yogyakarta.

Rahmat, H. (2009). Identifikasi Senyawa Flavonoid Pada Sayuran Indigenous Jawa Barat. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian. Hal: 4, 20.

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.

Saifudin, A., Rahayu, V., & Teruna, H.Y. (2011). Standarisasi Bahan Obat Alam, Graha Ilmu. Yogyakarta. Hal 26-27.

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.

Sastrohamidjojo, H.(2007). Kromatografi. Yogyakarta: UGM Press.

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

Syamsuni, H.A. (2006). *Ilmu Resep*. Jakarta: EGC. Hal: 263 – 264 System. Volume I. New York: Marcel Dekker, Inc. 1998.

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.

Wijayakusuma. (2005). *Pengobatan Herbal dengan Ramuan Tionghoa*. Jakarta : Niaga Swadaya.

Winarsi, H. (2007). *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*, Kanisius : Yogyakarta.

Winarti, S., & Addurozaq, F. (2010). *Stabilitas Warna Merah Ekstrak Bunga Rosela Untuk Pewarna Makanan Dan Minuman*. Vol 10, No 2. Surabaya: Fakultas Teknik Industri Universitas Pembangunan Nasional Veteran.

World Health Organization. (1992). Quality Control Methods For Medical Plant Materils. *Journal of WHO*. Vol 92(4).

Wunas, Y., & Susanti. (2011). *Analisa Kimia Farmasi Kuantitatif*. Makasar : Percetakan Andi.

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.