

DAFTAR PUSTAKA

- Aji,W. (2009). “Uji aktivitas antioksidan tablet effervescent kombinasi ekstrak etanol daun dewa daru (*Egenia uniflora* L.) dan herbal sambiloto (*Andrographis paniculata* Ness) dengan metode DPPH” [Skripsi]. Surakarta: Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Adam. (2007). *Kimia Analitik Untuk Sekolah Menengah Kejuruan*. Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Aguilar, N.O. (2001). *Paederia foetida* L. In: Van Valkenburg, J.L.C.H and Bunyapraphatsara, N. (Editors): *Plants Resources of South-East Asia* No 12(2). *Medicinal and Poisonous Plants 2*. Backhuys Publishers, Leiden, the Netherlands.pp: 396-400.
- Backer, C. A and Bakhuizen van den Brink, Jr.R.,C. (1965). *Flora of Java* Volume II. N.V.P. Noordhoff-Groningen the Netherlands, Hal 346-347
- Chang, C.C., Ming, H.Y., Hwei, M.W., Jiing,C.C. (2002). Estimation of Total Flavonoid Content in Propolis by Two Complementary Colorimetric Methods. *Journal of Food and Drug Analysis*. 10(3):178-182.
- Cronquist, A. (1981). *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. Colombia University Press, New York.
- Day, R.A and Underwood, A.L (2001) *Analisis Kimia Kuantitatif* edisi ke 6. Alih bahasa oleh Dr.Ir.Iis Sopyan,M.Eng. editor Hiliarius Wibi.H.,S.T dan Lameda Simarmata,S.T.Penerbit: Erlangga, Jakarta.
- Deinstrop, E.H.(2007). *Applied Thin-Layer Chromatography Second, Revised and Enlarged* Edition. Library of Congres Card applied for Britis Library Cataloging.Printed ini the Federal Republic of Germany.
- Departement Kesehatan Republik Indonesia. (1989). *Materia Medika Indonesia*, Jilid V, Direktorat Jenderal Pengawasan Mutu Obat dan Makanan, Jakarta.
- Departement Kesehatan Republik Indonesia. (2000). *Parameter Standar Ekstrak Tumbuhan Obat*, Cetakan Pertama, Direktorat Jenderal Pengawasan Mutu Obat dan Makanan, Jakarta.
- Farnsworth, N.R. (1966). Biological and Phytochemical Screening Of Plants. *Journal Of Pharmaceutical Sciences* 55 (3):245-268. American Pharmaceutical Association.
- Fitra, B. K., Sri, N. N. M. (2009). Efek Propilaksis Perasan Daun *Paederia foetida* L. Terhadap Ulkus Lambung Tikus Putih Terinduksi Etanol. *Mutiara Medika*, 9(2):115-122.
- Field, L.D., Sternhell, S & Kalman, J.R. (2008). *Organic Structures from Spectra*. 4th. ed. Chicester :John Wiley & Sons, Ltd

- Fessenden, R.J. dan Fessenden, J.S (1997). *Kimia Organik* jilid 1 edisi ketiga, terjemahan oleh : Aloysius H. P, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Harborne, J.B. (1987). *Metode Fitokimia, Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, Terbitan kedua. Terjemahan Padmawinata, K. dan Soediro, I. Penerbit ITB, Bandung
- Hariana, H. A. (2008). *Tumbuhan obat dan khasiatnya* seri 2 cetakan 5, Penerbit: Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hatano, T.H., Kagawa, H., Yasuhara, T.T., Okuda. (1988). Two new flavonoids and Other Constituents in Liquorices Root. *Chem. Pharm. Bull.* 36: 2090- 2097.
- Heyne, K.(1987). *Tumbuhan Berguna Indonesia* Jilid 3. Penerbit: Departemen Kehutanan, Jakarta.
- Khare, C.P. (2004) *Indian herbal remedies: Rational Western Therapy, Ayuverdic and other Traditional Usage botany.* Springer-Verlag Berlin/Heidelberg. New York.
- Khopkar. (1990). *Konsep Dasar Kimia Analitik.* Penerbit Universitas Indonesia. UI-Press. Jakarta.
- Kimura, T.(1996). *International Collation Of Tradisional and Folk Medicine*, World Scientific Publishing co.Ptc Ltd , Singapore.
- Krisnandi, I.H.E. (2002). *Pengantar Analisis Instrumental.* Sekolah Menengah Analisis Pertama, Bogor.
- Langi, P.V. (2013). Isolasi dan Identifikasi Senyawa X Ekstrak Etanol Biji Kenari (*Canarium indicum* L.) yang diperoleh dari pasar di Manado. *Calyptra: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, Fakultas Farmasi 2(1):1-15.
- Markham, K. R. (1988). *Cara Identifikasi Flavonoid.* Terjemahan Padmawinata, K. Penerbit ITB, Bandung.
- Molyneux, (2004). The Use Of Stable Free Radical Diphenylpicryl hydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity. *Songklanakar J. Sci.*
- Mulja, M. dan Suharman. (1995). *Analisis Instrumental.* Universitas Airlangga Press, Surabaya.
- Osman, H., Afidah, A.R., Norfifah, M.I., Nomaemah, M.B. (2009). Antioxidant Activity and Phenolic Content of *Paederia foetida* and *Syzigium aqueum*. *Molecules*.14: 970-978
- Padmawinata, K. (1991). *Pengantar Kromatografi* Edisi Ke dua, ITB Press, Bandung. Terjemahan: *Introduction to Chromatography*, Gritter, R.J.: J. M. Bobbit; A. E Schwarting, 1985, Holden Day Inc., USA.
- Panji.T.(2012). *Teknik Spektroskopi untuk Elusidasi Struktur Molekul* Edisi Pertama, Penerbit: Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Purseglove, J. W., Brown, E.G. Green, C.L.Robins,S.R.J. (1981). *Spices* Vol 1 Longman inc. New York. Hal. 331.

- Robinson, T. (1995). *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Terjemahan Padmawinata, K. Penerbit ITB, Bandung.
- Sari, L.O.K. (2006). Pemanfaatan Obat Tradisional Dengan Pertimbangan Manfaat Dan Keamanan. *Majalah Ilmu Kefarmasian*. III (1): 1-7
- Shahidi, F. (1997). *Natural antioxidants: Chemistry, Health Effect, and Application*, United States of America With Vegetable oil, AOCS Press.
- Shetti, S., Dinesh, K.C., Indra, P. S., Anandarajagopal, K. (2012). Pharmacognostical Profile of *Paederia foetida* Linn. Leaves. *International Journal of Pharmaceutical Science and Research*. 3(7): 2075-2081
- Sudjadi.(1986). *Metode Pemisahan*. Penerbit: UGM Press, Yogyakarta
- Thomas, A.N.S. (1992). *Tanaman Obat Tradisional* cetakan ke 2. Penerbit: Kanisius, Yogyakarta.
- Uddin, B., Taslima, N., Mafroz, A. H., Shahdat, H. (2011) . *Paederia foetida* against Hepatoxin-Induced Oxidative Damage. *Advance in Biological Research*, 5 (1): 267-272.
- Utami, T. E., Rebecca, A. K., Islamy, R. H., Finsa, T. S., Juni, H. (2011). Efek Antiinflamasi Ekstrak Daun Sembukan (*Paederia scadens*) pada Tikus Wistar. *Majalah Obat Tradisional*, 16(2): 95-100.
- Watson, D.G. (2009). *Analisis Farmasi: Buku Ajar untuk Mahasiswa Farmasi dan Praktisi Kimia Farmasi* edisi 2. Alih bahasa oleh: Winry R Syarief. Editor edisi bahasa Indonesia: Amalia.H.Hadinata .Penerbit: EGC: Jakarta
- Winarsi. H. (2007). *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas, Potensi dan aplikasinya dalam kesehatan*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.