

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Achmad, S.A. 1986. *Ilmu Kimia Flavonoid*. Karunika Universitas Terbuka. Jakarta. Hlm 39.
- Agoes, G. 2007. *Teknologi Bahan Alam*. Bandung : Penerbit ITB Press.
- Anief, M. 2006. *Ilmu Meracik Obat. Kimia Organik Bahan Alam, Materi* Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Anonim. 1979. *Farmakope Indonesia*. Edisi III. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta. 3-9.
- Anonim. 1985. *Cara Pembuatan Simplisia*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1-2.
- Anonim. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, 1, 3, Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonim. 2001. *Invetaris Tanaman Obat Indonesia I*. Jilid 2. hal 313-314. Badan Penelitian dan pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Anonim. 2002. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Diktorat Jendral POM-Departemen Kesehatan RI.
- Anonim. 2007. *Protein Jengkol Kalahkan Tempe*.
- Anonim. 2009. *Indonesia Health Profile 2008*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Ansel, H.C. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. diterjemahkan oleh Farida Ibrahim, Asmanizar, Iis Aisyah. Edisi keempat. 255-271, 607-608, 700, Jakarta. UI Press.
- Aswin, L. 2008. *Pengaruh ekstrak kulit buah rambutan (Nephelium lappaceumL.) terhadap kadar kolesterol total serum pada tikus Wistar*. Skripsi. Fakultas Kedokteran. Universitas Diponegoro. Semarang.

- Baud, G.S., M.S. Sangi & H.S.J. Koleangan. 2014. *Analisis Senyawa Metabolit Sekunder dan Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Batang Tanaman Patah Tulang (Euphorbia tirucalli L.) dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT)*.2014(2) : 106-110.
- Bawa Putra, A. A., Bogoriani, N. W., Diantariani, N. P., dan Utari Sumadewi, N. L., (2014). *Ekstraksizat warna alam dari bonggol tanaman pisang (musa paradiasciaca l.) dengan metode maserasi, refluks dan sokletasi*. *Journal of chemistri*, 8(1), 113-119.
- Cuppett, S., M. Schrepf and C. Hall III. 1954. *Natural Antioxidant – Are They Reality. Dalam Foreidoon Shahidi: Natural Antioxidants, Chemistry, Health Effect and Applications*. AOCS Press. Champaign. Illinois: 12-24.
- Endang Fatmawati,. 2015. “Technology Acceptance Model (TAM) Untuk Menganalisis Penerimaan Terhadap Sistem Informasi Perpustakaan”. Jurnal Iqra 09.
- Fauziah, L. 2010. *Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid dari Daun ketela Pohon* Diakses tanggal 25 September 2015.
- Fransworth, N. R. 1966. *Biological and Phytochemical Screening of Plants*. *J. Pharm. Sci* 55.
- Halimah. 2010. *Uji Fiokimia dan Uji Toksisitas ekstrak tanaman Anting-Anting (acalypha indica Linn) terhadap larva udang (Artemia salina Leach)*. Skripsi. Jurusan Kimia Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Harborne, J.B. 2006. *Metode Fitokimia. Edisi ke-2*. Terjemahan Kosasih Padmawinata & Iwang Soediro. Bandung : Penerbit ITB.
- Harborne,J.B. 1987.*Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Edisi kedua. Hal 5. 69-76.diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata dan Iwang Soedira. ITB Press. Bandung.
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia. Jilid I dan II*. Terj. Badan Libang Kehutanan. Cetakan I. Koperasi Karyawan Departemen Kehutanan Jakarta Pusat.
- Hutapea, J.R. 1994. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*. Edisi III. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hlm. 219-220.
- Hutauruk, J.E., 2010. *Isolasi Senyawa Flavonoida Dari Kulit Buah Tanaman Jengkol (Pithecellobium lobatum Benth.)*, Skripsi. FMIPA. USU.

- Ikalinus,. Robertino, Widyastuti. Sri Kayati; Eka Seasih, Ni Luh. 2015. Skrining Fito Kimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor (*Moringa oleifera*). Indonesia Medicus Veterinus. ISSN 2477-6637.
- Kristianti, A. N, N. S. Aminah, M. Tanjung, dan B. Kurniadi. 2008. *Buku Ajar Fitokimia*. Surabaya: Jurusan Kimia Laboratorium Kimia Organik FMIPA Universitas Airlangga. P.47-48.
- Marliana, S.D., Suryanti,V., dan Suyono,2005. *Skrining fitokimia dan analisis kromatografi lapis tipis komponen kimia buah labu siam (Sechium edule Jacq. Swartz.) dalam ekstrak etanol,Biofarmasi*. 3(1):26-31.
- Maxiselly, Y. dan Ustari, D. 2014. *Explorasi tanaman jengkol di home garden kabupaten Ciamis Jawa Barat*. Kultivasi Vol 13 No. 1 2014 hal 1-5.
- Minhatun N., Tukiran, S., Nurul H. 2014. *Uji Skrining Fitokimia pada Ekstrak Heksan, Kloroform dan Metanol dari Tanaman Patikan Kebo (Euphorbiae hirtae)*. Kimia FMIPA Universitas Negeri Surabaya. 2014. Surabaya.
- Mustarichie, R., Musfiroh, I., dan Levita, J., 2011, *Metode Penelitian Tanaman Obat, Teori dan Implementasi Penelitian Tanaman untuk Pengobatan*, Widya Padjajaran, Bandung.
- Najib. A, 2006, *Fitokimia*. Makalah Fakultas Farmasi: Unifersitas Islam Indonesia.
- Padmasari, P D dan Astuti, K W 2013. *Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 70% Rimpang Bangle (Zingiber purpureum roxb)*. Jurnal Farmasi Udayana 2 (4): 1-4.
- Pitojo, S. 1994. *Jengkol: Budidaya dan Pemanfaatannya*.Kanisius.Yogyakarta Halaman 13, 17,18.
- Puspitasari, L., Swastini, D.A., Arisanti, C.IA. *Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 95% Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L.)*. 1 Jurusan Farmasi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana
- Rajalakshmi, D dan Narasimhan, S. 1985. *Food Antioxidants: Sources and Methods of Evaluation dalam D.L. Madhavi: Food Antioxidant, Technological, Toxicological and Health Perspectives*. Marcel Dekker Inc., Hongkong: 76-77.
- Saleh, Chairul. 2009. *Isolasi dan Identifikasi Senyawa Steroid dari Kulit Batang Tumbuhan Maja (Aegle marmelos (L.) Correa)*. Jurnal Kimia Mulawarman. 7(1).

- Snyder, C. R., J. J. Kirkland, and J. L. Glajach. 1997. *Practical HPLC Method Development, Second Edition*. New York: John Wiley and Sons, Lnc. Pp. 722-723.
- Sovia, L. 2006., *Senyawa Flavonoida, Fenil Propanoida dan Alkaloida*,USU Repository.
- Seidel V., 2006. *Initial and bulk extraction*. In: Sarker SD, Latif Z, & Gray AI, editors. Natural Products Isolation. 2nd ed.Totowa (New Jersey). Humana Press Inc. hal. 31-5.
- Thomson, R.H. 1993. *The Chemistri Of Natural Producst*. 2 Edition,chapman and hall ltd.glasgow. UK.
- Tiwari, P., Kumar, B., Kaur, M., Kaur G.& Kaur H., 2011. *Phytochemical Screening And Extraction: A Review*. International Pharmaceutica Sciencia. 1, 1, 98-106.
- Waji, R.A, A. dan Sugrani. 2009. *Flavonoid (Quercetin)*. [Skripsi]. Makasar: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Hasanuddin.
- Widayanti, S. M., A. W. Permana, H. D. Kusumaningrum. 2009. *Kapasitas Kadar Antosianin Ekstrak Tepung Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L.) Pada Berbagai Pelarut Dengan Metode Maserasi*. J. Pascapanen, 6 (2):61-68
- Yuhernita, Juniarti. 2014. *Analisis Senyawa Metabolit Sekunder Dari Ekstrak Metanol Daun Surian Yang Berpotensi Sebagai Antioksidan*. Makara Sains, 15 (1) : 1.