

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, S. A., 1986, Kimia Organik Bahan Alam. *Karnunika, Jakarta*.
- Andini D., 2014, Potensial of Katuk Leaf (*Sauropus androgynus L. Merr*) as Aprodisiac. *Jpurnal Majority, Volume 3 No. 7*.
- Ardianti, A., Kusnadi J., 2014, Ekstraksi Antibakteri Daun Berunuk (*Crescentina kujete Linn.*) Menggunakan Metode Ultrasonik. *Jurnal Pangan dan Agroindustri : Vol.2, P.28-35*.
- Arifin H., dkk., 2006, Standarisasi Ekstrak Etanol Daun *Eugenia cumini Merr. J. Sains Tek Far., 11(2)*.
- Amoko, T., dan Ma'ruf, A., 2009, Uji Toksisitas dan Skrining Fitokimia Ekstrak Tumbuhan Sumber Pakan Orangutan Terhadap Larva (*Artemia salina L.*). *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam. Vol. VI. NO. 1:3-34*.
- Bpom Republik Indonesia., 2014, *Pedoman Uji Klinik Obat Herbal*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Ciulei, I., 1984, Methodology for Analysis of Vegetable Drugs. *Chemical Industries Branch Division-Industrial Operation UNIDO, Bucharest-Rumanian : 11-23*.
- Depkes Reublik Indonesia., 1985, *Cara Pembuatan Simplisia*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Depkes Republik Indonesia., 1995, *Farmakope Indonesia Edisi I*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Depkes Republik Indonesia., 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Djamil R., Sarah Zaidan., 2016, Isolasi Senyawa Flavonoid dari Ekstrak Metanol Daun Katuk (*Sauropus androgynus (L.) Merr*), Euphorbiaceae. *Jurnal*

Ilmu Kefarmasian Indonesia halaman 57-61, ISSN 1693-1831, Vol 14, No. 1.

Djojosebagio, S. 1964. Pengaruh *Sauropus androgynus* Merr (Katuk) Terhadap Fungsi Fisiologi dan Produksi Air Susu. *Seminar Nasional Penggalian Sumber Alam Indonesia Untuk Farmasi*. Yogyakarta.

Gandjar, I. G., dan Rohman, A., 2007, Kimia Farmasi Analisis. Cetakan Kedua. *Pustaka Pelajar, Jogjakarta*.

Harborn, J. B., 1987, Metode Fitokimia Penuntun Cara modern Menganalisis Tumbuhan. *Institut Teknologi Bandung, Bandung*.

Hidayah, R.N., 2010, Standarisasi Ekstrak Metanol Kulit Kayu Nangka. *Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Muhamadiyah Surakarta, Surakarta*.

Irsyad, M., 2013, Standardisasi Ekstrak Etanol Tanaman Katumpangan Air (*Peperomia pellucida* L. Kunth). *Skripsi, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Program Studi Farmasi, Jakarta*.

Isnawati A., Raini, M., Alegantina, S., 2006, Standarisasi Simplisia Dan Ekstrak Etanol Daun Sembung (*Blumea balsamifera* L.) Dari Tiga Tempat Tumbuh. *Media Litbang Kesehatan XVI Nomor 2*.

Khoirani, N., 2013, Karakterisasi Simplisia dan Standardisasi Ekstrak Etanol Herba Kemangi (*Ocimum americanum* L.). *Skripsi, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Program Studi Farmasi, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta*.

Marliana, S. D., Suyono., dan Suryanti, V., 2005. Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Buah Labu Siam (*Sechium edule* Jacq. Swartz) Dalam Ekstrak Etanol. *Jurusan Biologi FMIPA UNS Surakarta, Surakarta*

Mason T. J., 1996, The Uses of Ultrasound in Food Technology. *Ultrasonic Sonichemistry, Volume 3, PP.S253-S260*.

- McMurry, J and Fay, R. C., 2004, McMurry Fay Chemistry 4th Edition. CA : *Pearson Education International, Belmont.*
- Miroslav, V., 1971, Detection and Identification of Organic Compound. *Planum Publishing Corporation and SNTC Publishing of Technical Literatur, New York.*
- Mulyani Y. W. T., 2017, Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus androgynus (L.) Merr.*) Sebagai Antibakteri Terhadap *Propionibacterium acnes* dan *Staphylococcus Epidermidis*. *Jurnal Farmasi Lampung, Volume 6, No. 2.*
- Patonah., Susilawati, E., Riduan, A., 2017, Aktivitas Antiobesitas Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus androgynus L.Merr*) Pada Model Mencit Obesitas. *P-ISSN 1693-3591; e-ISSN 2579-910X, Pharmacy, Volume 14 No. 02.*
- Pramono, S., dan Ajiastuti, D., 2004, Standardisasi ekstrak herba pegagan (*Centella asiatica.(L.)Urban*) berdasarkan kadar asiatikosida secara KLT-densitometri. *Majalah Farmasi Indonesia. 15(3), 118-123.*
- Prastiwi R., Siska., Marlita, N., 2017, Parameter Fisikokimia dan Analisis Kadar Allyl Disulfide dalam ekstrak Etanol 70% Bawang Putih (*Allium sativum L.*) Dengan Perbandingan Daerah Tempat Tumbuh Parameter. *Pharm Sci Res ISSN 2407-2354.*
- Robinson, T., 1991, The Organic Constituen of Higher Plants 6th Edition. *Departement of Biochemistry, University of Massachusetts.*
- Rusdi, N. k., Hikmawanti N. P. E., Maifitrianti, Ulfah Y. S., Annisa A. T., 2018, Aktivitas Aprodisiaka Fraksi dari Ekstrak Etanol 70 % Daun Katuk (*Sauropus androgynus (L). Merr*) Pada Tikus Putih Jantan. *Pharmaceutical Sciences and Research (PSR), ISSN 2407-2354.*
- Sayuti, M., 2017, Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraksi, Bagian dan Jenis Pelarut Terhadap Rendemen dan Aktifitas Antioksidan Bambu Laut (*Isis hippuris*). *Technology Science and Enginerring Journal, Vol 1, No 3, ISSN: 2549-1601.*

- Sa'roni., Sadjimin, T., Sja'bani, M., Zulaela., 2004, Effectiveness of The *Sauropus androgynus* (L.) Merr Leaf Extract in Increasing Mother's Breast Milk Production. *Artikel Media Litbang Kesehatan Volume XIV No. 3.*
- Saifudin, A., Rahayu, V., Teruna, H. Y., 2011, Standarisasi Bahan Obat Alam. Edisi Pertama. *Graha Ilmu, Yogyakarta.*
- Saksony, A. K., 2011, Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Kasar *Tetraselmis chunii* Dengan Metode Ekstraksi Dan Jenis Pelarut Yang Berbeda. *Skripsi, Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya, Malang.*
- Santoso, U., 2013, Katuk, Tumbuhan Multi Khasiat. *Badan Penerbit Fakultas Pertanian (BFP) Unib, ISBN. 978-602-9071-12-2.*
- Santos, A. F., Guevera B. Q., Mascardo, A. M., and Estrada, C. Q., 1978, Phytochemical, Microbiological and Pharmacological, Scrinig of Medical Plants. *Research of center University of Santo Thomas, Manila.*
- Senjayasari, D., dan Wiranda . G. Piliang, 2011, Skrining Fitokimia dan Uji Toksisitas Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr.) Terhadap Larva Udang Artemia Salina : Potensi Fitofarmaka Pada Ikan. *Berkala Perikanan Terubuk, halaman 91-100, ISSN 0126-6265, Volume 39, No.1.*
- Setyowai, F. M. 1997. *Arti Katuk Bagi Masyarakat Dayak Kenyah, Kalimantan Timur.* The Journal on Indonesian Medicine Plants 3 (3) : 54.
- Susanti, N. M. P., Budiman, I. N. A., Warditiani, N. K., 2014, Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 90% Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr). *Jurnal Farmasi Udayana, ISSN : 2301-7716.*
- Svehla, G., 1990. Buku Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro Edisi kelima. *PT Kalman Media Pustaka, Jakarta.*
- Voigt, T., 1994, *Pelajaran Teknologi Farmasi* . Gajah Mada University Press, Jogjakarta.

- Wang, L., And Waller C. L., 2006, Recent Advances in Extraction of Nutraceuticals from Plants. *Trends in Food Science & Technology*, 17, 300-312.
- Warditiani N.K., Indrani, A. A .I .S ., Sari, N. A. P. P., Swasti, I. A. S., Dewi, N. P. A. K., Widjaja, I. N. K., Wirasuta, I. M. A. G., 2015, Pengaruh Pemberian Fraksi Terpenoid Daun Katuk (*Sauropus androgynus* L. Merr) Terhadap Profil Lipid Tikus Putih (*Rattus novergicus*, L.) Janntan Galur Wistar Yang Diinduksi Pakan Kaya Lemak. *Jurnal Farmasi Udayana*, P-ISSN 2301-7716, Vol. 4 No. 2.
- Wardiyati, S., 2004, Pemanfaatan Ultrasonik Dalam Bidang Kimia. *Prosiding Pertemuan Ilmiah Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Bahan*, ISSN 1411-2213.
- Zuhra C. F., Tarigan, J.B., Sihotang, H., 2008, Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid Dari Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr.), *Jurnal Biologi Sumatra* Halaman 7-10, ISSN 1907-5537, Vol. 3, No. 1

