

**DAFTAR PUSTAKA**

- Agoes, G., 2009, *Serial Farmasi Industri -2 : Teknologi Bahan Alam*, Edisi Revisi, Penerbit ITB, Bandung, 31-32.
- Agustin, Lestiani., Mulqie, L., Choerina, R., 2015, Uji Aktivitas Antihiperqlikemik Ekstrak Etanol Daun Sukun (*Artocarpus Altilis* (Parkinson Ex F.A.Zorn Fosberg) Pada Mencit Swiss Webster Jantan Dengan Metode Uji Toleransi Glukosa, *Jurnal*, Universitas Islam, Bandung.
- Alsuhehndra dan Ridawati, 2013, *Bahan Toksik dalam Makanan*, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Anonim, 2015, Kandungan dan Khasiat untuk Penyakit Ginjal, diakses pada <http://ginkgobiloba.gamatasli.com/wp-content/uploads/2017/09/daun-sukun.jpg> 23 Mei 2018.
- Arifianti, L., Oktarina, R.D., Kusumawati, I., 2014, Pengaruh Jenis Pelarut Pengekstraksi Terhadap Kadar Sinensetin Dalam Ekstrak Daun *Orthosiphon stamineus* Benth, *E-Journal Planta Husada*, Departemen Farmakognosi dan Fitokimia, Fakultas Farmasi, Universitas Airlangga, Vol.2,No.1.
- Badan Standarisasi Nasional. 2009. *Batas Maksimum Cemaran Logam Berat dalam Pangan*. BSN. Jakarta.
- Basset, J., R. C. Denney, G.H Jeffrey, J. Mendhom. 1994. *Buku Ajar Vogel Kimia Analisa Kuantitatif Anorganik*. Jakarta : EGC.
- Bempa, Sally Lestari Putri., Fatimawali., Parengkuan, Wulan Geraldine., 2016, *Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sukun (Artocarpus Altilis) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus Mutans*, *Jurnal Farmasi*, Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Fakultas Kedokteran Unsrat Manado.

- Day, R A, dan Underwood, A L., 2002, *Analisis Kimia Kuantitatif Edisi Keenam*, Erlangga, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1986, *Sediaan Galenik*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1995, *Farmakope Indonesia Edisi IV*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat Dan Makanan, Jakarta.
- Dewi, D.S., Lazuardi, I.Z.A., Purwaningsih, N.A., 2016, Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak *N-Heksane* Daun Sukun (*Artocarpus Altilis*) Terhadap Eritema Pada Kulit Tikus Putih (*Rattus Novergiccus*) Oleh Radiasi Sinar Uv-C, *Journal Of Agromedicine And Medical Sciences*, Universitas Jember, Vol. 2 No. 3.
- Harborne, J.B., 1987, *Metode Fitokimia*, diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata dan Iwan Sudiro, Cetakan Kedua, Institute Teknologi Bandung, Bandung, 69-76, 102-104.
- Isnawati., Raini., dan Alegantina., 2006, Standarisasi Simplisia Dan Ekstrak Etanol Daun Sembung (*Blumea balsamifera* L.), *Media Litbangkes*, 16 (2) : 1-6.
- Lestari, R. F., Suhaimi, wildaniah, W., 2018, Penetapan Parameter Standar Simplisia Dan Ekstrak Etanol Daun Kratom (*Mitragyna speciosa* Korth) Yang Tumbuh Di Kabupaten Kapuas Hulu Dan Kabupaten Melawi, *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 1(1) 72-84, Akademi Farmasi Yarsi Pontianak, Pontianak.
- Lestary, Suci., 2014, Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*, Universitas Syiah Kuala Banda Aceh.

- List, P.H., Schmidt, P.C., 2000, *Phytopharmaceutical Technology*, CRC Press, USA, Pp. 107, 109.
- Kurniawan, A.N.R., 2013, Pengaruh Ekstrak Etanol Dan Isolat Flavonoid Daun Sukun (*Artocarpus Altilis* (Park.) Fosberg) Terhadap Aktivitas Penurunan Kadar Glukosa Secara In Vitro, *Skripsi*, Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi, Semarang.
- Mardiana, Lina., 2013, *Daun Ajaib Tumpas Penyakit*, cetakan ke 5, penebar swadaya, Jakarta.
- Palupi, Indah Nur., Daya Hambat Ekstrak Metanol Daun Sukun (*Artocarpus Altilis*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus Aureus Dan Pseudomonas Aeruginosa, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah, Semarang.
- Pitojo, S., 1992, *Budi Daya Sukun*, Kanisius, Yogyakarta, 11-21.
- Prasetyo dan Inoriyah, E., 2013, *Pengelolaan Budidaya Tanaman Obat-Obatan (Bahan Simplisia)*, Cetakan ke-1, Badan Penerbitan Fakultas Pertanian UNIB, Bengkulu.
- Saifudin, A., Rahayu., dan Teruna, 2011, *Standardisasi Bahan Obat Alam*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Sani K., Fathnur, Samudra, Agung Giri., Oktarina, Widiawati., 2017, Pengaruh Air Rebusan Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) Terhadap Kadar Gula Darah Mencit Putih Jantan Yang Diinduksi Glukosa, *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, Akademi Farmasi Al-Fatah, Bengkulu.
- Sitorus, Memory Fitri., Hasan, Wirsal., Marsaulina, Irnawati., 2015, Pemanfaatan Daun Tanaman Sukun (*Artocarpus altilis*) Sebagai Anti Nyamuk Mat Elektrik Dalam Membunuh Nyamuk *Aedes, Spp*, *Skripsi*, Universitas Sumatera Utara, Medan.

- Skoog. D. A., Donald M. West, F. James Holler, Stanley R. Crouch., 2004, *Fundamentals of Analytical Chemistry*, Penerbit: Thomson Brooks Cole.
- Soetarno, S., dan I.S., Soediro, 1997, *Standarisasi Mutu Simplisia dan Ekstrak Bahan Obat Tradisional*, Presidium Temu Ilmiah Nasional Bidang Farmasi.
- Sudjadi, 2007, *Metode Pemisahan*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Sukandar, D., Amalia, E.R., Hermanto, S., 2013, Karakterisasi Dan Pengujian Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Buah Sukun (*Artocarpus communis*), *Jurnal Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*.
- Suryanto, E. And F. Wehantouw, 2009. Aktivitas Penangkap Radikal Bebas Dari Ekstrak Fenolik Daun Sukun (*Artocarpus Altilis F.*), *Jurnal Chem. Prog.*, Universitas Sam Ratulangi. Manado. Vol. 2, No. 1.
- Tjahjadi, V., 2010, Efek Penurunan Kadar Glukosa Darah Dari Infus Daun Sukun (*Artocarpus Altilis (Park.) Fsb*) Pada Tikus Putih Jantan, *Skripsi*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Voigt, R., 1995, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, diterjemahkan oleh Soendani N. S., UGM Press, Yogyakarta, 561.
- Watson, D.G., 2009, *Analisa Farmasi Buku Ajar Untuk Mahasiswa Farmasi Dan Praktisi Kimia Farmasi*, EGC, Jakarta.
- Zainab., Gunanti, F., Witasari H.A., Edityaningrum, C.A., Mustofa., dan Murrukmihadi, M., 2016, Penetapan Parameter Standarisasi Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*) *Prosiding Rakernas dan Pertemuan Ilmiah Tahunan Ikatan Apoteker Indonesia 2016* e-ISSN : 2541-0474, Yogyakarta.