

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyani, N.M.R.D., Parwata, I.M.O.A., Negara, I.M.S., 2016, Potensi Ekstrak Daun Nangka (*Artocarpus Heterophyllus* Lam.) Sebagai Antioksidan Alami, *Jurnal Kimia*, Program Studi Kimia FMIPA Universitas Udayana, Bukit Jimbaran, Bali.
- Angelina, M., Amelia, P., Irsyad, M., Meilawati, L., dan Hanafi, M., 2015, Karakterisasi Ekstrak Etanol Herba Katumpangan Air (*Peperomia pellucida* L. Kunth), jurnal *Biopropal Industri*, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta, Vol. 6 No.2,.
- Arifiani, A., 2012, Karakterisasi Simplisia dan Standarisasi Ekstrak Etanol Biji Jinten Hitam (*Nigella sativa* L.), *Skripsi*, UIN syarif hidatullah, Jakarta.
- 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,.
- Backer dan Brink, V.D., 1968, *Flora Of Java*, Wolters Noordhoff, Groningen, The Netherlands, Vol I,II,III.
- Balai Penelitian Tanaman Obat dan Obat Tradisional (Balitro), 2007, *Teknologi Penyiapan Simplisia terstandar tanaman obat*, Balai Tanaman Obat dan Obat, Warta Puslitbangbun (13) 2.
- Basset, J., R. C. Denney, G.H Jeffrey, J. Mendhom. 1994. *Buku Ajar Vogel Kimia Analisa Kuantitatif Anorganik*. Jakarta : EGC.
- Darmawati, A.A.S.K., Bawa, I.G.A.G., Suirta, I.W., 2015, Isolasi dan Identifikasi Senyawa Golongan Flavonoid pada Daun Nangka (*Artocarpus Heterophyllus* L.mk) dan Aktivitas Antibakteri Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*, *Jurnal Kimia*, Universitas Udayana, Bali.
- Darmono, 1995, *Logam dalam Sistem Makhhluk Hidup*, UI-Press, Jakarta.

- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1979, *Farmakope Indonesia Edisi III*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1986, *Sediaan Galenik*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1995, *Materia Medika Indonesia, Jilid VI*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Dyta P.S., 2011, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* dan *Pseudomonas Aeruginosa*, *Skripsi*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Fitrianingsih, S.P., Aryanti, I., Lestari, F., 2014, Aktivitas Antihiperqlikemia Ekstrak Daun Nangka (*Artocarpus Heterophyllus* Lamk.) dan Daun Sirsak (*Annona Muricata* L.) Terhadap Mencit Jantan, *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, Universitas Islam Bandung, Vol.III, No 2.
- Guntarti, A., Sholehah, K., Irna, N., Fistianingrum, W., 2015, Penentuan Parameter Non Spesifik Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana*) pada Variasi Asal Daerah, *Farmasains*, Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta, Vol 2,
- Hamzah, H., Fatimawali., Yamlean, P.V.Y., Mongi, J., 2013, Formulasi Salep Ekstrak Etanol Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus* Lam.) dan uji efektivitas terhadap penyembuhan luka terbuka pada kelinci, *jurnal ilmiah farmasi*, UNSRAT Manado.
- Heyne, K., 1987, *Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid II*, Badan Litbang Kehutanan, Jakarta.

- Isnawati., Raini., dan Alegantina., 2006, Standarisasi Simplisia Dan Ekstrak Etanol Daun Sembung (*Blumea balsamifera* L.), *Media Litbangkes*, 16 (2) : 1-6.
- Nasution, H., dan Rahmah, M., 2014, Pengujian Antiradikal Bebas Difenilpikril Hidrazil (DPPH) Ekstrak Etil Asetat Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus* Lam.), *J. Sains Dasar*, 3 (2): 134-141.
- Prakash, O., Jyoti, Kumar, A. dan Kumar, P, 2013, Screening of Analgesic and Immunomodulator activity of *Artocarpus heterophyllus* Lam. Leaves (Jackfruit) in Mice, *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 1(6), 33-36
- Prasetyo dan Inoriyah, E., 2013, *Pengelolaan Budidaya Tanaman Obat-Obatan (Bahan Simplisia)*, Cetakan ke-1, Badan Penerbitan Fakultas Pertanian UNIB, Bengkulu.
- Purwono, MS., 2007, *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rukmana, 1998, *Budidaya Nangka*, Kanisius, Yogyakarta.
- Saifudin, A., Rahayu., dan Teruna, 2011, *Standardisasi Bahan Obat Alam*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Saparinto, C., dan Susiana, R., 2016, *Grow Your Own Fruits-Panduan Praktis Menanam 28 Tanaman Buah Populer di Pekarangan*, Lily Publisher, Yogyakarta.
- Sartono, 2001, *Racun dan Keracunan*, Widya Medika, Jakarta.
- Sudjadi, 1986, *Metode Pemisahan*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Voigt, R., 1995, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, diterjemahkan oleh Soendani N. S., UGM Press, Yogyakarta, 561.

Watson, Davit G., 2009, *Analisa Farmasi Buku Ajar Untuk Mahasiswa Farmasi Dan Praktisi Kimia Farmasi*, EGC, Jakarta.

Widowati, W., Astiana S., Raymond J., 2008, *Efek Toksik Logam*, Penerbit Andi, Yogyakarta.

Yusriana, C.S., Budi, C.S., Dewi, T., 2014, Uji Daya Hambat Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*, *Jurnal Permata Indonesia vol 5 no.2*.

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.

