

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, 6 (2).
- 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, 2 (1).
- Balai Penelitian Tanaman Obat dan Obat Tradisional (Balittro), 2007, *Teknologi Penyiapan Simplisia terstandar tanaman obat*, Balai Tanaman Obat dan Obat, Warta Puslitbangbun, 13 (2).
- Backer dan Brink, V.D., 1968, *Flora Of Java*, Wolters Noordhoff, Groningen, The Netherlands, Vol I,II,III.
- Chang, C., Yang, M., Wen, H., Chern, J., 2002, Estimation of Total Flavonoid Content in Propolis by Two Complementary Methods. *Journal of food and Drug Analysis*, 10 (3), 178-182.
- 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.
- 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.
- Depkes RI, 1995a, *Farmakope Indonesia Edisi IV*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1995b, *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.
- Fessenden, R. J., dan Fessenden J.S., 1986, *Kimia Organik*, diterjemahkan oleh Pudjaatmaka, A.H., Erlangga. Jakarta.
- Fifield FW, Kealey D. 2000. *Principles and Practice of Analytical Chemistry 5th ed.* London: Blackwell Science.
- 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, III (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.

- 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.
- Khopkar, S.M., 2003, *Konsep Dasar Kimia Analitik*, Penerjemah : Saptorahardjo A. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Koll K, Reich E, Blatter A, Veit M. 2003. Validation of standardized high performance thin layer chromatographic methods for quality control and stability testing of herbals. *JAOAC Internet* 9: 21-29.
- Markham, R.K., 1988, *Cara Mengidentifikasi Flavonoid*, diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, ITB, Bandung, 1, 3-5, 34.
- Mulja, M., dan Suharman., 1995, *Analisis Instrumental*, Airlangga University Press, Surabaya, Hal 40.
- Najib, A., Malik, A., Ahmad, A.R., Handayani, V., Syarif, R.A., Waris, R., 2016, Standarisasi Ekstrak Air Daun Jati Belanda Dan Teh Hijau, *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, Fakultas Farmasi, Universitas Muslim Indonesia, 4 (2).
- 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.
- Nyiredy S., 2002, Planar chromatographic method development using the prisma optimization system and flow charts. *J Chromatogr Sci* 40:1-10.
- Panji, T., 2012, *Teknik Spektroskopi*, Graha Ilmu, Yogyakarta, hal 5.

- Pecsok, R, 1976, *Modern Methods of Chemical Analysis*, 2nd edition, John Wiley and Sons Inc, London, 243-262.
- 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 Simplicia)*, 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.
- Singh, .,2008, Maceration, Percolation and Infusion Techniques for the Extraction of Medicinal and Aromatic Plants, in Handa, S. S., Khanuja, S. P. S., Longo, G., and Rakesh, D. D., *Extraction Technologies for Medicinal and Aromatic Plants*, United Nations Industrial Development Organization and the International Centre for Science and High Technology, Trieste, 69.
- Steenis, V.,2003, *Flora Untuk Sekolah di Indonesia*, Terjemahan Moeso Surjowinoto,Cetakan ke 9,PT Pradnya Paramita, Jakarta.
- Striegel dan Hill, 1996, *Thin Layer Chromatography for Binding Media Analysis*, The Getty Conversation Institute, Los Angeles, 25-28.
- Sudjadi, 2007, *Metode Pemisahan*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.

Suparni, I., dan Wulandari, A., 2012, *1001 Ramuan Tradisional Asli Indonesia*, Rapha Publishing, Yogyakarta.

Tjitrosoepomo, G., 2002, *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*, UGM Press, Jogjakarta, 244.

Voigt, R., 1995, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, diterjemahkan oleh Soendani N. S., UGM Press, Yogyakarta, 561.

Yusriana, C.S., Budi, C.S., Dewi, T., 2014, Uji Daya Hambat Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*, *Jurnal Permata Indonesia*, 5 (2).

