

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1985, *Cara Pembuatan Simplisia*, 1-18, 105-108, 127, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Anonim, 1986, *Sediaan Galenik*, 4, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonim, 1987, *Analisis Obat Tradisional*, Jilid I, 1-4 & 43-49, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Anonim, 1993, *Standard of Asean Herbal Medicine*, Asean countries, Jakarta.
- Anonim, 2000, *Inventaris Tanaman Obat Indonesia (I) Jilid I*, 83-84, Kementerian Kesehatan & Kesejahteraan Sosial RI, Jakarta.
- Backer, C.A. & Van den Brink, R.C.B., 1968, *Flora of Java*, Volume III, 71-72, Rs – Noordhoff N.V., Groningen.
- Claus, E. P., Tyler, V.E., & Brady, L. R., 1973, *Pharmacognosy*, 15-20, Lea & Febiger.
- Cseke, L.J., Kirakosyan, A., Kaufman, P.B., Warber, S.L., Duke, J.A., & Brielmann H.L., 2006, *Natural Product from Plants*, 2nd Edition, 97-98, 102, CRC Press, Taylor & Francis Group, Boca Raton, Florida.
- Dalimarta, S. dan Wijayakusuma, M.H., 2001, *Ramuan Tradisional untuk Pengobatan Darah Tinggi*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Daryono, 2002, Identifikasi Unsur Iklim, Sifat Hujan, Evaluasi Zone Iklim Olderman dan Schmidt-Fergusson Daerah Bali Berdasarkan Pemutakhiran Data, *Tesis*, Program Studi Magister Pertanian Lahan Kering Program Pascasarjana Universitas Udayana, Denpasar.
- Diana, N, 2005, Penetapan Kadar Skopoletin Pada Berbagai Umur Buah (*Morinda citrifolia* Linn) Dengan Metode KLT-Densitometri, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Airlangga Surabaya.
- Duryat, 2008, Pengaruh Faktor Fisiografis Terhadap Produksi Damar Mata Kucing (*Shorea javanica* K.et.V) di Pekon Pahmungan Kecamatan Pesisir Tengah Kabupaten Lampung Barat, dalam *Seminar Hasil Penelitian & Pengabdian kepada Masyarakat*, 48-54, Lembaga Penelitian Universitas Lampung, Lampung.
- Evans, W.C., 2002, *Trease and Evans Pharmacognosy* 15th Edition, 142-144, 278-279, 541-544, W.B. Saunders, Edinburg, London.
- Fried, B. dan Sherma, J., 1994, *Thin Layer Chromatography Tehniques and Application*, 3th edition, Marcel Dekker, New York.
- Gandjar, I.G. dan Rohman, A., 2007, *Kimia Farmasi Analisis*, 353-366, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Gerendas, J. & Raticliffe, R.G., 2000, Intracellular pH Regulation In Maize Root Tips Exposed to Ammonium at High External pH, *Journal of Experimental Botany*, **51**, 207-219.
- Harmita, 2004, Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya, *Majalah Ilmu Kefarmasian*, **1** (3), 117-135.
- Heyne, K., 1987, *Tumbuhan Berguna Indonesia I*, 602-603, diterjemahkan oleh Badan Litbang Kehutanan, Yayasan Sarana Wana Jaya, Jakarta.

- Hopkins, W.G. & Huner, N.P.A., 2009, *Introduction to Plant Physiology*, Edisi IV, 225-229, 262-263, 305-322, John Wiley & Sons Inc., Ontario.
- Hutapea J. R., 1993, *Inventaris Tanaman Obat Indonesia (III)*, 167, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Ikeda, R., Wada, M., Nishigaki, T., dan Nakashima, K., 2009, Quantification of coumarin derivatives in Noni (*Morinda citrifolia*) and their contribution of quenching effect on reactive oxygen species, 113: 1169-1172, *Food Chemistry*.
- Jork, H., Funk, W., Fischer, W., dan Wimmwr, H., 1990, *Thin-Layer Chromatography: Reagent and Detection Methods*, 194-198, VCH, Jerman.
- Mulja, M. & Suharman, 1995, *Analisis Instrumental*, 19, 66, 231, Airlangga University Press, Surabaya.
- Mustafa, M., Ahmad, A., Ansar, M., & Syafiuddin, M., 2012, *Modul Pembelajaran Dasar – Dasar Ilmu Tanah*, 1, 68-70, 90-91, Program Studi Agroteknologi Jurusan Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian Universitas Hasanudin, Makasar.
- Pecsok, L.R., Shields, D.L., Cairns, T. dan William, M.G.I., 1968, *Modern of Chemicals Drug Analysis*, John Wiley & Sons, New York.
- Purwanti, E., 2007, Senyawa Aktif Tanaman Sereh Ekstrak Kloroform dan Etanol Serta Pengaruhnya Terhadap Mikroorganisme Penyebab Diare, *Laporan Penelitian*, Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Rost, T.L., Barbour, M.G., Thornton R.M., Weier, T.E., Stocking, C.R., 1979, *Botany : A Brief Introduction to Plant Biology*, 2nd Edition, 135-137, John Wiley & Sons, Canada.
- Salisbury, F.B & Ross, C.W., 1985, *Fisiologi Tumbuhan : Perkembangan Tumbuhan dan Fisiologi Lingkungan*, diterjemahkan oleh Diah R Lukman & Sumaryono, Jilid III, Edisi IV, 314-315, Penerbit ITB, Bandung.
- Sherma, J. dan Fried, B., 2003, 3rd Edition, 1201, Marcel Dekker Inc, New York.
- Sjabana, D. dan Bahalwan, R.R., 2002, *Mengkudu*, Salemba Medika, Jakarta
- Sopandie, D.M.A., Chozin, Sastrosumarjo, S., Juhacti, T. & Sahardi, 2003, Toleransi Padi Gogo Terhadap Naungan, *Hayati*, 10 (2), 71-75.
- Sumarno, 2001, *Kromatografi, Teori Dasar dan Petunjuk Praktikum*, 43-47, 55-58, Bagian Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sutikno, 2014. *Buku Praktikum Mikroteknik Tumbuhan*, Laboratorium Struktur dan Perkembangan Tumbuhan, Fakultas Biologi UGM, hal 44-45
- Sutrisno, B., 1986, *Analisis Jamu*, Edisi I, 4-24, 71-76, Fakultas Farmasi Universitas Pancasila, Jakarta.
- Tjitrosoepomo, G., 1998, *Taksonomi Umum*, 60-63, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Vickery, M.L., 1984, *Ecology of Tropical Plant*, 66-72, 105, John Wiley & Sons Limited, Great Britain.
- Waksmundzka-Hajnos, M., Sherma, J. & Kowalska, T., 2008, *Thin Layer Chromatography in Phytochemistry*, 3-9, 44, 53, CRC Press, Taylor & Francis Group, Boca Raton, Florida.