

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, A. 2000. *Minyak Atsiri Tumbuhan Tropika*. Bandung:ITB. 1-2.
- Bangun, A.P dan Sarwono,B. 2002. *Khasiat dan Manfaat Mengkudu*. Agro Media Pustaka, Jakarta. 1-3.
- Bass, P.J.A. 1972. ‘‘Measurement Of Fecal Output In Rats’’. *The Americant Journal Of Digestive Deseases*. **10**. 17. Oktober.
- Dinata, A. 2009. ‘‘Atasi Jentik DBD dengan Kulit Jengkol’’. <http://miqraindonesia.blogspot.com/2009/07/atasi-jentik-dbd-dengan-kulit-jengkol.html>. [20 Maret 2014].
- Djauhariya, E. 2003. Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Tanaman Obat Potensial. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. *Pengembangan Teknologi TRO*. **15(1)** : 1-16.
- El-Moaty, H.I.A. 2010. ‘‘Essential Oil and Iridoid Glycoside of *Nepeta Septemcrenata* Erenb’’. *Journal of Natural Products*, **3**, 103.
- Endang, S. 1995. *Petai dan Jengkol*. Jakarta: PT. Penebar Swadaya. 1-2.
- Eric, F. 2008. ‘‘Analysis of the Volatile Constituents of Cooked petai beans (*Parkia speciosa*) using high-resolution GC/ToF MS’’. *Journal of Switzerland Flavour and Fragrance*. 1.
- Guenther, E. 1987. *Minyak Atsiri*. Jilid IIIA. Diterjemahkan oleh S. Ketaren. Jakarta:UI-Press. 1.
- Guor, J. 2010. ‘‘Analysis of Volatile Compounds in Noni Fruit (*Morinda citrifolia* L.) Juice by Steam Distillation-Extraction and Solid Phase Microextraction Coupled with GC/AED and GC/MS’’. *Jurnal of Food and Drug Analysis*. 1-6.
- Hariana, A. H. 2007. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Jakarta : Penebar Swadaya. 89-91.
- Heinicke, R. M. 2001 . ‘‘The pharmacologically active ingredient of Noni’’. *Bulletin of the National Tropical Botanical Garden*, 165.

- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Terjemahan: Badan Litbang Kehutanan Jakarta. Jilid II dan III. Cetakan kesatu. Jakarta:Yayasan Sarana Wana Jaya. 56.
- Hutauruk, J.E., 2010. *Isolasi Senyawa Flavonoida Dari Kulit Buah Tanaman Jengkol (Pithecellobium lobatum Benth.)*, Skripsi, FMIPA, USU. 77.
- Hutapea, J.R. 1994. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*. Edisi III. Jakarta: Depkes RI. 219-220.
- Joe, B. 2013. "Chemistry and Antimicrobial Activity of tthe Essential Oils from Ripe and Unripe Fruits of the Fijian *Morinda citrifolia* (noni/kura) Rubiaceae". *Journal of Essential Oil Bearing Plants*. 1.
- Jorge, A. 2010. "Volatile Compounds in noni (*Morinda citrifolia*, L.) at two ripening stages". *Ciencia e Tecnologia de Alimentos*. 7.
- Ketaren, S. 1987. *Pengantar Teknologi Minyak Atsiri*, cetakan kesatu, penerbit Balai Pustaka, Jakarta, 19-20, 286-299.
- Lutony, T.L. & Rahmayati, Y. 1994. *Produksi Dan Perdagangan Minyak Atsiri*. Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya. 79 – 82.
- Mardisiswojo, S. dan Radjakmangunsudarso. H. 1975. *Cabe Puyang Warisan Nenek Moyang I*. Jakarta:PT. Karya Wreda.
- Mukhopadhyay M. 2002. *Natural Ekstraks using Supercritical Carbon Dioxide*. CRC Press, London. 22.
- Nurussakinah. 2010. *Skrinning Fitokimia dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Tanaman Jengkol (Pithecellobium jiringa (Jack) Prain) Terhadap Bakteri Streptococcus mutans, Staphylococcus aureus, dan Eschericia coli*, Skripsi, Fakultas Farmasi, USU, Medan. 45.
- Parliament, T.H. 1997. *Solvent Extraction and Distillation Techniques in Techniques for Analyzing Food Aroma*. R.Marsili (Ed.). Marcel Dekker, Inc., New York, Basel.p. 13-17.
- Pramesti, C. 2013. *Identifikasi Komponen Minyak Atsiri Pada Beberapa Tanaman dari Indonesia yang Memiliki Bau Tidak Sedap*. Bandung: UPI. 69.
- Rahayuningsih, Y. 1980. *Pengaruh Infus Daun Kesembukan (Paederia foetida L.) terhadap kontraksi duodenum tikus putih betina terisolasi*. Bandung:ITB. 4-5.

Anantia Firda Athiana, 2014

*Identifikasi komposisi minyak atsiri tanaman berbau tidak sedap menggunakan ekstraksi distilasi uap simultan*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Rukmana, 2002. *Mengkudu Budaya dan Prospek Agribisnis*, Yogyakarta: Kanisius. 1-2.
- Sastrohamidjojo, H. 1985. *Kromatografi*. Edisi I. Cetakan I. Yogyakarta:Liberty. 16.
- Sastrohamidjojo, H. 2004. *Kimia Minyak Atsiri*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. 14.
- Sediaoetama, A.D. 2008. *Ilmu Gizi Untuk Mahasiswa dan Profesi di Indonesia*. Jakarta: PT.Dian Rakyat. 297.
- Silverstein, R. M. 1984. *Penyidikan Spektrometrik Senyawa Organik*. Terjemahan A. J. Hatomo dan Anny Viktor Purba. Edisi keempat. Jakarta:Erlangga. 2-5.
- Solikin, 2007, “Potensi Jenis-jenis Herba Liar di Kebun Raya Purwodadi sebagai Obat”. [http://fisika.brawijaya.ac.id/bssub/proceeding/PDF%20FILES/BSS\\_118\\_2.pdf](http://fisika.brawijaya.ac.id/bssub/proceeding/PDF%20FILES/BSS_118_2.pdf), 4 Mei 2009. Utami, P., 2008, *Buku Pintar Tanaman Obat*. Jakarta:Agromedia. 1, 3.
- Solomon. 1999. “The Noni Phenomenon”. *Direct Source Publishing*, Utah. 5-6.
- Sudjadi. 1985. *Metode Pemisahan*. Kanisius, Yogyakarta. 1-2.
- Utami, E.T. 2011. “Efek Antiinflamasi Ekstrak Daun Sembukan (*Paederia scandens*) pada Tikus Wistar”. *Majalah Obat Tradisional*. 2, 5.
- Waha, L.G. 2000. *Sehat dengan Mengkudu*. MSF Group, Jakarta. 1, 44.
- Widowati, W., Safitri, R., Rumumpuk, R., dan Siahaan, M. 1997. “Penapisan Aktivitas Superoksida Dismutase pada Berbagai Tanaman”. *Jurnal JKM*, 5, 1.
- Winarti, C. 2005. “Peluang Pengembangan Minuman Fungsional dari Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*)”. *Jurnal Litbang Pertanian*. 24, 4.
- Yuniarti, T. 2008. *Ensiklopedia Tanaman Obat Tradisioal*. Jakarta: Medperss. 2-3.