

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, A. 2000. *Minyak Atsiri Tumbuhan Tropika*. Bandung:ITB.
- Amzu, E. dan Haryanto. 1990. *Pelestarian pemanfaatan tumbuhan obat di Indonesia*. Bogor:Seminar Nasional Pelestarian Pemanfaatan Tumbuhan Obat.
- Anonim. 2013. Butyric Acid. [online]. Tersedia: [http://www.en.wikipedia.org/wiki/Butyric\\_acid](http://www.en.wikipedia.org/wiki/Butyric_acid). [22 Agustus 2013]
- Anonim. 2013. Cadaverine. [online]. Tersedia: <http://www.en.wikipedia.org/wiki/Cadaverine>. [22 Agustus 2013]
- Anonim. 2013. Hydrogen\_sulfide. [online]. Tersedia: [http://www.en.wikipedia.org/wiki/Hydrogen\\_sulfide](http://www.en.wikipedia.org/wiki/Hydrogen_sulfide). [22 Agustus 2013]
- Anonim. 2013. Organosulfur Compounds. [online]. Tersedia: [http://www.en.wikipedia.org/wiki/Organosulfur\\_compounds](http://www.en.wikipedia.org/wiki/Organosulfur_compounds). [22 Agustus 2013]
- Anonim. 2013. Putrescine. [online]. Tersedia: <http://www.en.wikipedia.org/wiki/Putrescine>. [22 Agustus 2013]
- Anonim. 2013. Skatole. [online]. Tersedia: <http://www.en.wikipedia.org/wiki/Skatole>. [22 Agustus 2013]
- Anonim. 2013. Trimethylamine. [online]. Tersedia: <http://www.en.wikipedia.org/wiki/Trimethylamine>. [22 Agustus 2013]
- Anonim. 1986. *Index Tumbuhan-Tumbuhan di Indonesia*. Jakarta:PT. Eisa Indonesia.
- Bailey, L.H. 1919. *The Standard Cyclopedia of Horticulture*. Third Edition Vol. IV L-C. The Macmillan Company, London, Mac Millan & Co, Ltd.: 1819.
- Bass, P.J.A. 1972. *Measurement Of Fecal Output In Rats*. The American Journal Of Digestive Deseases. 17. (10), Oktober.
- Bimantoro, R. 1977. *Tanaman Obat-Obatan dan Khasiatnya*. Edisi II. Bogor:Kebun Raya Cabang Purwodadi, LBN-LIPI.

Citra Pramesti Indriyanti , 2013

IDENTIFIKASI KOMPONEN MINYAK ATSIRI PADA BEBERAPA TANAMAN DARI INDONESIA YANG MEMILIKI BAU TIDAK SEDAP

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Burkill, M.A., F.L.S. 1966. *A Dictionary of The Economic of Malaysia and Singapore*. The Minister of Agriculture and Co-operatives. Kuala Lumpur. Malaysia:1337.
- El-Moaty, H.I.A. 2010. *Essential Oil and Iridoid Glycoside of Nepeta Septemcrenata Erenb*. Journal of Natural Products, 3,103-11.
- Green, C. 2002. *Export Development of Essential Oils and Spices by Cambodia*. C. L. Green Consultancy Services.
- Guenther, E. 2006. *Minyak Atsiri*. Jilid I. Diterjemahkan oleh S. Ketaren. Jakarta:UI-Press.
- Guenther, E. 1990. *Minyak Atsiri*. Jilid IIIA. Diterjemahkan oleh S. Ketaren. Jakarta:UI-Press.
- Gunawan, W. 2009. *Kualitas dan Minyak Atsiri, Implikasi pada Pengembangan Turunannya* (Terhubung Berkala) <http://d.yimg.com/kq/groups/16675956/938931444/name/artikel+ttg+atsiri+di+indonesia+2009.pdf> (27 September 2011).
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Terjemahan: Badan Litbang Kehutanan Jakarta. Jilid II dan III. Cetakan kesatu. Jakarta:Yayasan Sarana Wana Jaya.
- Kartasapoetra, G. 2006. *Budidaya Tanaman Berkhasiat Obat*. Cetakan keenam. Jakarta:Rineka Cipta
- Mac, T.H. dan Harris, D. 2002. *An Economic Study of Essential Oil Production in The UK: A Case Study Comparing Non-UK Lavender/Lavandin Production and Peppermint/Spearmint Production with UK Production Techniques and Costs*. Report to Government-Industry Forum on Non Food Uses of Crops DEFRA, London.
- Mardisiswojo, S. dan Radjakmangunsudarso. H. 1975. *Cabe Puyang Warisan Nenek Moyang I*. Jakarta:PT. Karya Wreda.
- Ming, Lin Chau. 1999. *Ageratum conyzoides: A Tropical Source of Medicinal and Agricultural Products*. Perspectives on new crops and new uses.

Citra Pramesti Indriyanti , 2013

IDENTIFIKASI KOMPONEN MINYAK ATSIRI PADA BEBERAPA TANAMAN DARI INDONESIA YANG MEMILIKI BAU TIDAK SEDAP

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Nurhaya, M.T. 2009. *Bioautographic Screening for Natural Quinolone Antimicrobial Agents from Glycosmis pentaphylla (Retz) DC., Ruta angustifolia (L.) Pers. And Lunasia amara Blanco*. International Islamic University Malaysia, Kuantan.
- Permana, H. 2007. *Tanaman Obat Tradisional*. Bandung:Titian Ilmu Bandung.
- Radji, M. 2005. *Peranan Bioteknologi dan Mikroba Endofit dalam Pengembangan Obat Herbal*. Majalah Ilmu Kefarmasian, Vol. II, No.3. Jakarta:Departemen Farmasi, FMIPA-UI.
- Rahayuningsih, Y. 1980. *Pengaruh Infus Daun Kesembukan (Paederia foetida L.) terhadap kontraksi duodenum tikus putih betina terisolasi*. Bandung:ITB.
- Sastrohamidjojo, H. 1985. *Kromatografi*. Edisi I. Cetakan I. Yogyakarta:Liberty.
- Sherley, et. al. 2008. *Taksonomi Tanaman Obat Kebun Tanaman Obat Citeureup*. Jakarta:Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Deputi Bidang Pengawasan Obat Tradisional, Kosmetik, dan Produk Komplemen Direktorat Obat Asli Indonesia.
- Silverstein, R. M. 1984. *Penyidikan Spektrometrik Senyawa Organik*. Terjemahan A. J. Hatomo dan Anny Viktor Purba. Edisi keempat. Jakarta:Erlangga.
- Siswoyo, E. A. M., Zuhud, D. Sitepu. 1994. *Perkembangan Program Penelitian Tumbuhan Obat di Indonesia dalam Pelestarian Keaneka Ragaman Tumbuhan Obat Hutan Tropika Indonesia*. Zuhud E.A.M. dan Haryanto (ed). Kerjasama antara Jurusan Konservasi Sumber Daya Hutan. Bogor:Fakultas Kehutanan IPB dan LATIN. 161-192.
- Soediarto dan Affandi. 1990. *Studi Serapan dan Pemanfaatan Simplisia Nabati dalam Industri Obat Tradisional Indonesia*. Bogor:Seminar Nasional Pelestarian Pemanfaatan Tumbuhan Obat.
- 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.

Citra Pramesti Indriyanti , 2013

IDENTIFIKASI KOMPONEN MINYAK ATSIRI PADA BEBERAPA TANAMAN DARI INDONESIA YANG MEMILIKI BAU TIDAK SEDAP

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Sudaryanti, T dan Sugiharti, E. 1990. *Budidaya dan Penyulingan Nilam*. Jakarta:Penebar Swadaya.
- Sumantera, I.W. 1994. *Daun Tahi Ayam, Penurunan Panas Dalam*. Dalam Sidowayah Th IV No. 14.
- Utami, E.T. 2011. *Efek Antiinflamasi Ekstrak Daun Sembukan (Paederia scandens) pada Tikus Wistar*. Majalah Obat Tradisional, Vol. 16 (2), 5 halaman.
- Walter, H.L. and L.P.E. F., Elwin. 1977. *Medical Botany-Plants Affect in Man's Health*. New York:A Wiley & Sons.
- Wardani, R.S. 2010. *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Tembelean (Lantana camara) Terhadap Kematian Larva Aedes aegypti*. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Tembelean, Vol. 6 (2).
- Wijayakusuma, H.M.H., et. al. 1992. *Tanaman Berkhasiat Obat di Indonesia*. Jakarta:Pustaka Kartini.

Citra Pramesti Indriyanti , 2013

IDENTIFIKASI KOMPONEN MINYAK ATSIRI PADA BEBERAPA TANAMAN DARI INDONESIA YANG MEMILIKI BAU TIDAK SEDAP

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu