

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, Andria, 2000, Minyak Atsiri Tumbuhan Tropika Indonesia, 1-5, 29-37, 86, Penerbit ITB, Bandung.
- Christian, Gary, 2003, *Analytical Chemistry*, 6th edition, 593-599, Jhon Wiley and Sons INC., New Jersey.
- Choudhury SN. 2002. *Effect of essential oils of Litsea Cubeba L. Pers. L. Pers. Pers. on rearing performance of muga silk worm (Antheraea assama) and silk quality*, a new report. J Sericologia. FR2003001442.
- Dewan Atsiri Indonesia. 2010. Tanaman Atsiri. <http://www.atsiriindonesia.com/>. Diakses pada tanggal 6 Februari 2019.
- Elda, N dan Heru, P. 2009. Pengaruh Ukuran Sampel dan Lama Waktu Destilasi terhadap Rendemen Minyak Atsiri Tembakau Lokal Indonesia. Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat. Malang. Buletin Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri. Vol 11(2): 47-57.
- Fathoni, R.A.A.A., Susilo, B. dan Luthfi M., 2015. Studi Input Energi pada Proses Penyulingan Minyak Atsiri Nilam dengan Sistem Boiler (Studi Kasus Unit Pengolahan Minyak Nilam Kasamben-Blitar). Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem, 3(2) 190-191.
- Feng T, Xu Y, Cai XH, Du ZZ, Luo XD. 2009. *Antimicrobially active isoquinoline alkaloids from Litsea cubeba L. Pers.* Planta Med. 75(1):76-9.
- Gardner, S., P. Sidisunthorn. and V. Anusamsunthorn. 2000. *A field guide to Forest Three of Notherm Thsiland*. Kobfai Publishing Project. Bangkok Thailand.
- Guenther, E., 2006, Minyak Atsiri, Jilid I. Diterjemahkan oleh Ketaren, S., UI Press, Jakarta, 170-183, 296-297.
- Gunawan, W. 2009. Kualitas dan nilai minyak atsiri, implikasi pada pengembangan turunannya. Makalah pada Seminar Nasional dengan tema: Kimia Bervisi SETS (Science, Environment, Technology, Society) Kontribusi Bagi Kemajuan Pendidikan dan Industri, diselenggarakan Himpunan Kimia Indonesia Jawa Tengah, pada tanggal 21 Maret 2009 di Semarang.
- Harbone, J, B. 1987, *Phytochemical Methods*, diterjemahkan oleh kosasih Padamwawinata, terbitan II, ITB. Bandung.
- Haris, R. 1987. Tanaman Minyak Atsiri, Jakarta: Penebar Swadaya.
- Heath, H.B. 1978. *Flavor Technology Profiles, Product, Applications, the AVI*. Publishing Co., Inc., Westpot.

- Hendayana, Sumar, 1996, Kimia Pemisahan metode Koromatografi dan Elektroforensis, 31-41, 49, PT Remaja, Bandung.
- Heyne, K. 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid II. badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Jakarta.
- Howay, M., N.I. Sinaga dan E.M. Kasaulija, 2003. Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Obat Maibrat di Kampung Sembaru Distrik Ayamaru Kabupaten Sorong. Buletin Penelitian Botani 5 (1): 24-34. j. ilmu 5 teknologi Kayu Tropis Vol. 5 No 2. 2007.
- Hwang JK, Choi EM, dan Lee JH. 2005. *Antioxidant activity of Litsea cubeba L. Pers.* Fitoterapia. 76(7-8):684-6.
- Imeno P, Besacier F, Bottex M, Dujourdy L, Thozet HC. 2005. *A study of impurities in intermediates and 3,4-methylenedioxyamphetamine (MDMA) samples produced via reductive amination routes.* Forensic Science International. 155:141-157.
- Jiang Z, Akhtar Y, Bradbury R, Zhang X, Isman MB. 2009. *Comparative toxicity of essential oils of Litsea pungens and Litsea Cubeba L. Pers. and blends of their major constituents against the cabbage looper, Trichoplusia ni.* J Agric Food Chem. 57(11):4833-7.
- Kardinan agus, 2005 Tanaman Minyak Atsiri Komoditas Wangi penuh Potensial. Agro Media Pustaka: Jakarta.
- Kementerian Perdagangan Republik Indonesia. 2014. Market Brief 2014 Minyak Atsiri. Atase Perdagangan KBRI Berlin Ma'mun. 2006. Karakteristik Beberapa Minyak Atsiri Famili zingiberaceae Dalam Perdagangan. Buletin Tanaman Rempah dan Obat XVII No 2: 91-99.
- Ketaren, S., 1986, Pengantar Teknologi Minyak Atsiri, Balai Pustaka. Jakarta, 27-33, 191-204
- Lina. 2003. Litsea Cubeba L. Pers. Oil Chapter 7. file://D:LINA/email/Litsea Cubeba L. Pers. essential/Chapter 7.htm. 4/27/03.
- Ma'mun, 2006. Karakteristik Beberapa Minyak Atsiri dalam Perdagangan, Balai Penelitian Obat dan Aromatik, Vol XVII No, 2 hal 91-98
- Mc. Nair & Bonelli, 1998, Dasar Kromatografi Gas, 27-37, Penerbit ITB, Bandung.
- Mittelbach. M., dan Remschmidt C. 2006. Biodiesel: *The Comprehensive Handbook.* ed ke-3 Austria: Boersedruck Ges.m.b.H.
- Negoro, 2007. Penentuan Metode Terbaik Proses Penyulingan Minyak Atsiri Daun Sirih (Piper Betle LINN.) Antara Penyulingan dengan Air dan Penyulingan dengan Air Uap. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.

- Noosidum A, Prabaripai A, Chareonviriyaphap T, Chandrapatya. 2008. *Excito-repellency properties of essential oils from Melaleuca leucadendron, L., Litsea cubeba, L. Pers. and Litsea salicifolia (Nees) on Aedes aegypti (L.) mosquitoes*. J VectorEcol. 33(2):305-12.
- Novalny, D., 2006. Pengaruh Ukuran Rajangan Daun dan Lama Penyulingan terhadap Rendemen dan Karakteristik Minyak Sirih. Skripsi Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Prosea.Plant Resources of South-East Asia 19. *Essential-Oil Plants*. 1999. Prose Fondation Bogor.
- Rostiwati, T. R. Kurniaty, dan I. Winarni. 2009. Prospek Pembangunan Hutan Tanaman Kilemo (*Litsea Cubeba, L. Pers.*) Sebagai Sumber Bahan Baku Minyak Atsiri Potensial. Dalam Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia. Biomassa Utilization for Alternative Energy and Chemical 23 April 2009. Universitas Katolik Parahayangan, Bandung: 306-313
- Rostiwati, T dan Kurnawati, P.P. 2012. Review Status Litbang Tanaman Kilemo (*Litsea Cubeba, L. Pers.*) Di Indonesia. Makalah Seminar POKJANAS TOI XLII: "Penggalian, Pelestarian, Pemanfaatan dan Pengembangan Tumbuhan Obat Indonesia untuk Peningkatan Kesejahteraan" tanggal 15-16 mei 2012 di Cimahi, Bandung.
- Sastrohamidjojo H. 2004. Kimia Minyak Atsiri. UGM, Press Yogyakarta
- Schaffer M, Groger T, Putz M, Zimmermann R. 2013. *Forensic profiling of sassafras oils based on comprehensive two-dimensional gas chromatography*. Forensic Science International. 229:108–115.
- Setyowati *et al.* 2013. Isolasi dan Sandarisasi Bahan Alam Gas *Chromatography Mass Spectrometry* (GC-MS). Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi. Semarang.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 1995. SNI 06-3953-1995. Minyak Lawang. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 1995. SNI 06-3954-1995. Minyak Kayu Putih. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 1998. SNI 06-2385-1998. Minyak Nilam. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Sri Budi Sulianti. 2008. *Studifitokimia Ocimum spp*: Komponen Kimia Minyak Atsiri Kemangi dan Ruku-Ruku. Berita Biologi 9(3) - Desember 2008.
- Sri-ngernyuang, K., K. Chai-Udom, M. Kanzaki, T. Ohkubo and T. Yamakura. 2007. *Survival and germination of en experimental seed bank population of two species of Lauraceae in a tropical ounane Forest in Thailand*. J. For. Res. 8:311-316

- Sudarmadji, S., and Bambang Haryono. "Suhadi. 1989." *Prosedur Analisa untuk Bahan Makanan dan Pertanian*. Yogyakarta: Edisi Ketiga, Liberty (2007).
- Sumangat Djejang dan Ma'mun. 1997. Pengaruh Ukuran dan Susunan Bahan Baku Serta lama Penyulingan Terhadap Rendemen dan Mutu Minyak Kayu Manis Srilangka. *Balai Penelitian tanaman dan Obat*. vol 14 no 1 (2003).
- Sumarni, Nunung Bayu Aji dan Solehan. 2008. Pengaruh Volume Air dan Berat Bahan Pada Penyulingan Minyak Atsiri. *Jurnal Teknologi* Vol 1 No 1 hal 83-88, Yogyakarta.
- Sunardi dan Fatriani. 2008. Pengaruh Pola Pengeringan Terhadap Rendemen dan Kualitas Minyak Atsiri Daun Nilam (*Pogostemon cablin Benth*). *Jurnal Hutan Tropis Borneo* No. 22: 7-16. \
- Syamsidar. 2013. Pembuatan dan Uji Kualitas Biodiesel dari Minyak Jelantah. *Jurnal Teknosains* vol 7 no,2 juli 2013 hal:209-218. AS
- Sylviani. dan Y.S. Elvida. 2010. Kajian potensi, tata niaga dan kelayakan usaha budidaya tumbuhan Litsea. *Jurnal Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan* Vol. 7 No. 1: 73 –91.
- Wang H dan Liu Y. 2010. *Chemical composition and antibacterial activity of essential oils from different parts of Litsea cubeba* L. Pers. *Chem Biodivers*. 7(1):229-35.
- Wijayanti W, A. Zetra Y, Burhan P. 2010. Minyak Atsiri dari Kulit Batang *Cinnamomum burmannii* (Kayu Manis) dari Famili Lauraceae Sebagai Insektisida Alami, Antibakteri, dan Antioksidan. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Worabai, S., E.M. Kesaulija dan R.A. Maturbongs, 2001. Pemanfaatan Jenis Tumbuhan Pohon Oleh Suku Wandama di Desa Tandia, Wasior Kabupaten Manokwari Beccariana. *Buletin Penelitian Botani* 3.
- Zameral, S. Rusli, dan A, Djisbar. 1990. Tanaman Minyak Atsiri Baru (*Klausena Adas*, *Backhousia citriodora* dan *Litsea cubeba*, L. Pers.). Edisi Khusus LITTRO VOL.VI No.10 Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Bogor
- Zhao O, Zhou JW, dan Ban DM. 2010. *Analysis of volatile oil from different parts of Litsea cubeba*, L. Pers. *Article in Chinese*]. *Zhong Yao Cai*. 33(9):1417-9.
- Zulnely, U. Kulsum. dan A. Junaedi. 2007. Sifat Fisiko Kimia Minyak Kilemo (*Litsea Cubeba*, L. Pers.) asal Kuningan Jawa Barat. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*. Vol25(1).

