

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, andria. 2000. *Minyak Atsiri Tumbuhan Tropika Indonesia*. Bandung: Penerbit ITB.
- Balittro. 1986. Kemungkinan Pembudidayaan Tanaman Penghasil Minyak Permen, Tanaman Penghasil Minyak Atsiri Potensial, Panili dan Lidah Buaya. Bogor.
- BPSa. 2001 – 2007. *Statistik Industri Besar dan Menengah*. Tahun 2000 – 2006
- Buchbauer, G., W. Jager, H. Dietrich, , Ch. Plank, , and E. Karamat. 1991. Aromatherapy: Evi-dence for Sedative Effects of Essential Oil of Lavender after Inhalation. *Journal of Biosciences*; 46c, 1067-1072.
- Fadila El Aqida. *UJI POTENSI MINYAK PEPPERMINT (Mentha piperita Linn.) SEBAGAI REPELLENT TERHADAP NYAMUK Culex sp. PADA TIKUS (Rattus novergicus) STRAIN Wistar*. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya : Universitas Brawijaya.
- Fox Michelle. 2012. The Effect of Peppermint on Memory Performance. *Physiology* 435 : Lab 603.
- Gardiner Paula, MD. 2000. *Peppermint (Mentha piperita)*. The Longwood Herbal Task Force.
- Ghasani Alfa. Efektifitas Aroma Pepermint Untuk Meningkatkan Performasi Memori Jangka Pendek Pada Mahasiswa. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada.
- Guenther, E. 1987. *Minyak Atsiri*. Jilid I. Terjemahan Ketaren S. UI Press. Jakarta.
- Hudlický, Miloš (1996). *Reductions in Organic Chemistry*. Washington, D.C.: American Chemical Society. p. 429. ISBN 0-8412-3344-6.

- Lange, B.M., and Croteau, R.. 1999. Genetic Engineering of Essential Oil Production in Mint. *Current Opinion in Plant Biotechnology*, Vol. 2, pp: 139–144.
- Ma'mun, dan Shinta, S. 2006. Karakteristik Minyak Atsiri Potensial. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. Hal. 110-121.
- Mnimh, A.C. (1996). "The Encyclopedia of Medicinal Plants". Dorling Kindersley Ltd. London.
- Nugroho Bonita, dkk. 2012. Kromatografi Gas. Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Universitas Muhamadiyah Semarang : Semarang.
- Oyedeji, O.A., and Afolayan, A.J., 2006, Chemical Composition and Antibacterial Activity Of The Essential Oil Isolated from South African *Mentha longifolia* (L.) subsp. *Capensis* (Thunb.) Briq, *Journal of Essential Oil Research*, Vol. 18, pp: 57-59.
- Pavela, R.. 2005. Insecticidal Activity of Some Essential Oils Against Larvae of *Spodoptera littoralis*. *Fitoterapia*. Vol. 76, pp: 691-696.
- Pribadi, E.R.. 2010. Peluang Pemenuhan Kebutuhan Produk *Mentha* Spp. di Indonesia. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. No. 2. Vol. 9. Hal. 66-77.
- Retnowati Rurini. 2013. Isolasi Dan Karakterisasi Terhadap Minyak *Mint* Dari Daun *Mint* Segar Hasil Distilasi Uap. Malang : FPMIPA Universitas Brawijaya.
- Retnowati Rurini. 2014. Esterifikasi 2-isopropil-5-Metil Sikloheksanol (*l-mentol*) Menggunakan Asam Propionat. Malang : FPMIPA Universitas Brawijaya

- Rut. 2014. Peningkatan Kadar Mentol Pada Minyak Permen *Dementolized* Menggunakan Katalis Raney Nikel. Bandung : FPMIPA UPI.
- Santi Dwi Rukma. 2013. Pengaruh Aromaterapi Blended Peppermint dan Ginger Oil terhadap Rasa Mual pada Ibu Hamil Trimester Satu di Puskesmas Rengel Kabupaten Tuban. Tuban : STIKES Nahdlatul Ulama.
- Sastrohamidjojo, H.. 1981. *Study of Some Indonesian Essential Oil*. Disertasi S3 FMIPA UGM. Yogyakarta.
- Sastrohamidjojo, H. 2004. Kimia Minyak Atsiri. UGM Press. Yogyakarta.
- Trasarti, A.F., A.J. Marchi, C.R. Apesteguía. 2007. *Design of catalyst system for the one-pot synthesis of menthols from citral*. Journal of Catalysis, 247, 155-165.
- Vivek, S., Sharma, N., Singh, H., Srivastava, K.D., Pathania, V., Singh, B., Gupta, C.R. 2009. Comparative Account On GC-MS Analysis Of Mentha arvensis L. "Cornmint" from Three Different Locations of North India, International Journal of Drug Development & Research, Sep-Dec, No. 1, Vol. 1, pp: 1-9.
- Yustisia, A. 2007. Isolasi dan Identifikasi Komponen Minyak Atsiri Mint dari Mentha arvensis var. Javanica. Malang : Universitas Negeri Malang.
- Zheljazkov, V.D., Charles, L.C., and Tess, A. 2009. Study on Japanese Cornmint in Mississippi. Agronomy Journal, Vol. 102, No. 2, pp: 696-702.