

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes A. 2010. *Tanaman Obat Indonesia*. Jakarta (ID): Salemba Medika.
- Alwi I. 2008. Kriteria Empirik dalam Menentukan Ukuran Sampel pada Pengujian Hipotesis Statistika dan Analisis Butir. *Jurnal Formatif*. Vol 2(2): 140-148.
- Aminullah. 2010. Formulasi Minyak-minyak Menguap menjadi Sediaan Balsem Counterirritant. *Proceeding Seminar Nasional Dies Natalis Ke-54 Universitas Hasanuddin*
- Anief M. 2008. *Ilmu Meracik Obat Teori dan Praktik*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Anonim. 1995. *Farmakope Indonesia*, Edisi IV. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonimus. 2012. *Situs Dunia Tumbuhan*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Arita S. 2009. Pemanfaatan Gliserin Sebagai Produk Samping Dari Biodiesel Menjadi Sabun Transparan. *Jurnal Teknik Kimia*. Vol 16(4) : 31-38.
- Batubara I., Suparto I.H., Rakhmatika F.A. 2016. Sineol dalam Minyak Kayu Putih sebagai Pelangsing Aromaterapi. *Jurnal Jamu Indonesia*. Vol 1(3): 12-17.
- Dalimartha, S. 2008. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jilid V. Jakarta: Pustaka Bunda.
- Depkes RI. 2014. *Farmakope Indonesia*, Edisi V. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- Dewi H., Kurnia, Susanti L., dan Marwan, A.G. 2011. Pemilihan Bentuk Sediaan Produk Berbasis Teripang Pasir (*Holothuroidea scabra*) Sebagai Obat Luar dan Anti Septik. *Jurnal Agroindustri*. Vol 1(1) : 112-118
- Dewi K.H. 2011. Pemilihan Bentuk Sediaan Produk Berbasis Teripang Pasir (*Holothuroidea scabra*) Sebagai Obat Luar Dan Antiseptik. *Jurnal AgroIndustri*. Vol 1(1): 17-27.
- Ditjen POM. 1979. *Farmakope Indonesia*. Edisi III. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Guenther E. 1987. *Minyak Atsiri*. Jilid I. Jakarta: Universitas Indonesia Press.

Gunawan D. dan Mulyani S. 2000. Ilmu Obat Alam (Farmakognosi). Jilid I. Jakarta: Penebar Swadaya.

Helfiansah R., Sastrohamidjojo H., Riyanto. 2013. Isolasi, Identifikasi, dan Pemurnian Senyawa 1,8 Sineol Minyak Kayu Putih (*Melaleuca leucadendron*). *Journal of Systems Engineering*, Vol 1(1) : 19-24.

Hermin S. dan Romadhoni T. 2019. Formulasi Sediaan Balsem Minyak Atsiri Tanaman Sereh (*Cymbopogon nardus* (L). Rendle). *Global Health Science Journal*. Vol 4(3) : 2503-5088.

Iskandar I. dan Aminullah. 2012. Formulasi Minyak-minyak Menguap Menjadi Sediaan Balsem Counterirritant. *Jurnal Farmasi As-Syifaa*. Vol 4(1) : 32-41.

Kardinan A. 2005. Tanaman Penghasil Minyak Atsiri Komoditas Wangi Penuh Potensi. Jakarta : *AgroMedia*.

Krisnaningrum W. 2011. Pengambilan Minyak Atsiri Daun Kayu Putih (*Melaleuca leucadenron*) Dengan Metode Destilasi Air di Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisional Tawangmangu. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.

Langenau E.E. 1955. The Examination and Analysis ff Essential Oils, Synthetics, and Isolates. In. Guenther, E. (Ed.), *The Essential Oils* Vol. 1

Lawrence B.M. 2013. The story of India's mint oils and menthol. *Perfumer and Flavorist*. Vol 38 (1), 26–35.

Lydia. 2014. Ilmu Penyakit Kulit. Jakarta

Lutony T.L. dan Rahmayati Y. 1994. Produksi dan perdagangan minyak atsiri. Jakarta: Penebar Swadaya.

LutonyT.L. dan Rahmayati Y. 2002. Produksi dan Perdagangan Minyak Asiri. Jakarta : Penebar Swadaya.

Meisarani A. dan Ramadhania Z.M. 2016. Kandungan Senyawa Kimia dan Bioaktivitas *Melaleuca leucadendron* Linn. *Jurnal Farmaka Suplemen*. Vol 14(2) :42-49.

Mulyadi T. 2005, Studi pengelolaan kayu putih *Melaleuca leucadendron* Linn.

Berbasis ekosistem di BDH Karangmojo, Gunung Kidul, Yogyakarta, tesis, Program Pascasarjana S2 Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Nadjib B.M., Amine F.M., Abdelkrim K, Fairouz S., dan Maamar M. 2014. Liquid and Vapour Phase Antibacterial Activity of *Eucalyptus Globulus* Essential Oil Susceptibility of Selected Respiratory Tract Pathogens. *American Journal of Infectious Disease*. Vol 10(3) : 105-107.

Perum Perhutani. 2004. *Statistik Perum Perhutani 1999-2003*. Jakarta (ID):Direksi Perum Perhutani.

Poedjiadi A. 2006. Dasar â Dasar Biokimia. Edisi Revisi. Jakarta: UI - Press.

Rachmalia N., Mukhlisah I., Sugihartini N., dan Yuwono T. 2016. Daya iritasi dan sifat fisik sediaan salep minyak atsiri bunga cengkih (*Syzgium aromaticum*) pada basis hidrokarbon. *Majalah Farmaseutik*. Vol 12 : 372-376.

Redaksi AgroMedia. 2008. Buku Pintar Tanaman Obat. Jakarta: AgroMedia Pustaka.

Rohny S.M. 2020. Analisis Sifat Fisis dan Kimia Produk Minyak Kayu Putih di Pasaran Kota Ambon. *Jurnal Penelitian Kehutanan*. 14(1) : 48-56.

Rowe R.C., Paul J.S., dan Marian, E.Q. 2009, *Handbook of Pharmaceutical Exipients*, Pharmaceutical Press and American Pharmacist Association, USA.

Sastrohamidjojo H. 2004. Kimia Minyak Atsiri. Gadjah Mada University. Press. Yogyakarta.

Science Lab. 2013, *Material Safety Data Sheet Beeswax MSDS*, Chemical & Laboratory Equipment, Texas.

Sudradjat S. 2020. Minyak Kayu Putih, Obat Alami dengan Banyak Khasiat: Tinjauan Sistematis. *Jurnal Kedokteran Meditek*. Vol(2) : 51-59.

Swastika A, Mufrod, dan Purwanto. 2013. Aktivitas Antioksidan Krim Ekstrak Sari Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Traditional Medicine Journal*. Vol 18 (3) : 132-140

Tihonov A.I., Iavtushenko S.V., Achilov I., dan Iarnih T.G. 1981, *Some Facts About Beeswax Extracted from Propolis*, Apiacta, US.

Widiyanto A. dan Mohamad S. 2013. Karakteristik Daun dan Rendemen Minyak Atsiri Lima Jenis Tumbuhan Kayu Putih. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*. Vol 31(4) : 235-241.

Widiyanto A. dan Siarudin M. 2014. Sifat Fisiko-kimia Minyak Kayu Putih Jenis *Asteromyrtus brasii* (Physico-Chemical Properties of Cajeput Oil's from *Asteromyrtus brasii*). Balai Penelitian Teknologi Agroforestry : Ciamis. Vol 32(4) : 245-246.

Widiyanto A. 2017. Kualitas Minyak Kayu Putih Hasil Penyulingan Daun *Asteromyrtus symphiocarpa* pada Musim Hujan dan Kering. *Jurnal Ilmu Teknologi Kayu Tropis*. Vol 15(2) : 71-76.

Williams D.F. 2009, *Chemistry & Manufacture of Cosmetics*, Volume III, Book 2, Making Cosmetic Inc., USA.

Zaid M, Muhammad, Pontoh J., dan Fatimah F. 2016. Optimasi Instrumen GC Shimadzu-2014 Terhadap Beberapa Senyawa Metil Ester Asam Lemak (FAME). *Jurnal MIPA UNSRAT Online*. Vol 5(1) : 6-9.