

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. 1990. *Kemungkinan Perkembangan Tiga Jenis Kayu Manis di Indonesia, dalam Tanaman Industri Lainnya*. Prosiding Simposium I Hasil Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri, hal.1231-1244.
- Armando, R. 2009. *Memproduksi 15 minyak asiri berkualitas*. Niaga Swadaya.
- BAPPEBTI, 2020. Analisis Harga Kayu Manis Bulan Januari 2020. Biro Pembinaan dan Pengembangan Pasar BAPPEBTI Kementerian Perdagangan RI
- Barceloux, D. G. 2009. Cinnamon (*Cinnamomum* species). *Disease-a-month: DM*, 55(6), 327.
- Erliyanti, N. K., dan Rosyidah, E. 2017. Pengaruh Daya Microwave terhadap Yield pada Ekstraksi Minyak Atsiri dari Bunga Kamboja (*Plumeria Alba*) menggunakan Metode Microwave Hydrodistillation. *Rekayasa Mesin*, 8(3), 175-178.
- Guenther, E., dan Althausen, D. 1948. *The essential oils* (Vol. 1, p. 774). New York: Van Nostrand.
- Golmakani, A., dan Mashhadi, H. R. 2007. Khalil Mafi nejad;“. In *A new method in optimization of analog integrated circuits by Pareto-based Multi-Objective Genetic Algorithm*”, *15th Iranian Conference on Electrical Engineering (ICEE)*.
- Grainger Bisset, N., dan Wichtl, M. 2001. Herbal drugs and phytopharmaceuticals. *Medpharm GmbH scientific Publishers, stuttgart, Germany*.
- Hapsari, S., dan Kusumawardhani, P. 2015. *Proses pengambilan minyak atsiri dari daun nilam dengan metode microwave hydro distillation dengan adanya aliran udara* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Inna, M., Atmania, N., dan Prismasari, S. 2010. Potential use of *Cinnamomum burmanii* essential oil-based chewing gum as oral antibiofilm agent. *Journal of dentistry Indonesia*, 17(3), 80-86.
- Inggrid, M., dan Djojosubroto, H. 2008. Distilasi uap minyak atsiri dari kulit dan daun kayu manis (*Cinnamomum Burmanii*). Laporan Penelitian, Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Katolik Parahyangan Bandung.

ISO 3216:1997, Oil of cassia, Chinese type (Cinnamomum aromaticum Nees, syn. Cinnamomum cassia Nees ex Blume)

Jariyah, N. A., dan Wahyuningrum, N. 2008. Karakteristik hutan rakyat di Jawa. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, 5(1), 43-56.

Kurniasari, L., Hartati, I., dan Ratnani, R. D. 2013. Kajian ekstraksi minyak jahe menggunakan microwave assisted extraction (mae). *MAJALAH ILMIAH MOMENTUM*, 4(2).

Kusyanto, K., dan Rahayu, I. E. 2017. Pengaruh Perbandingan Pelarut Dan Bahan Baku Terhadap Peningkatan Rendemen Minyak Nilam (Pogostemon Cablin Benth) Dengan Destilasi-Air Menggunakan Gelombang Mikro. *Prosiding SENIATI*, 3(2), 9-1.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 70 . 2009. Tentang Konservasi Energi Jakarta: Presiden Republik Indonesia.

Prasetyaningrum, P., Utami, R., dan Anandito, R. B. K. 2012. Aktivitas Antioksidan, Total Fenol, Dan Antibakteri Minyak Atsiri Dan Oleoresin Kayu Manis (Cinnamomum Burmannii). *Jurnal Teknosains Pangan*, 1(1).

Rusli, S., Ma'mun, N. F. N., dan Triantoro, N. F. N. 2017. Penyulingan Beberapa Macam Kulit Cassia vera. *Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*, 5(1), 59-63.

Sastrohamidjojo, H. 2004. Kimia minyak atsiri. *Universitas Gajah Mada: Jogya*.

SNI 06-3734-2006. Minyak Kulit Kayu Manis. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.

Veggi, Priscilla C, Julian Martinez, M. Angela A. Meireles. 2013. Fundamentals of Microwave Extraction. University of Campinas. Campinas.

Yulianti, T. A. 2011. *The Impact of Impurity Addition Through the Cinamons Optical Twist by Using Polarimeter* (Doctoral dissertation, Undip).