

## DAFTAR PUSTAKA

- [Balitro] Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat, Laporan Penelitian Penanganan dan Penyulingan Bunga Ylang-ylang. 1998. Kerjasama Perum Perhutani dengan Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.
- Alam, A. B., dan Firlie, A. L. A., 2017. *Pengambilan Minyak Jahe Putih Kecil dengan Metode Microwave Ultrasonic Steam Diffusion sebagai Bahan Essential Oil*. Skripsi, Teknik Kimia. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Agusta A. 2000. *Minyak Atsiri Tumbuhan Tropika Indonesia*. Bandung : Institut Teknologi Bandung
- Ashari S. 1995. *Hortikultura : Aspek Budidaya*. Jakarta : Universitas Indonesia Press.
- [BSN] Badan Standardisasi Nasional. 1995. *Minyak Kenanga*. SNI 06-3947-1995. Jakarta.
- [BSN] Badan Standardisasi Nasional. 2006. *Minyak Ylang-Ylang*. SNI 06-7224-2006. Jakarta.
- De Jung AWK. 1987. *Jenis-jenis Tanaman yang Menghasilkan Minyak Atsiri di Indonesia dan Cara Pengolahannya*. Bandung.
- Djazuli M, Ma'mun. 2003. Pengaruh cara panen terhadap produksi dan mutu minyak ylang-ylang. *Jurnal Ilmiah Pertanian Gakuryoku* Vol. IX(1) : 90-93.
- Djazuli M. 2006. Potensi Pengembangan Tanaman Atsiri Ylang-ylang untuk Konservasi Lahan Hutan. Di dalam : *Prosiding Konferensi Nasional Minyak Atsiri* 18-20 September 2006. Solo.
- [EOA] Essential Oil Association. 1970. *Ylang-ylang Oil*. EOA No.200. New York.
- . 1970. *Cananga Oil*. EOA No. 75. New York.
- Guenther E. 1987. *Minyak atsiri*. Volume ke-1. Ketaren S, penerjemah; Jakarta: Universitas Indonesia Press. Terjemahan dari: *Essential Oils*.
- . 1990. *Minyak Atsiri*. Volume ke-5. Ketaren S, penerjemah; Jakarta : Universitas Indonesia Press. Terjemahan dari: *Essential Oils*.
- Gusmalini 1987. *Minyak Atsiri*. Bogor : Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.

- Hapsari, S., dan Kusumawardhani, P. *Proses Pengambilan Minyak Atsiri dari Daun Nilam dengan Metode Microwave Hydro Distillation dengan Adanya Aliran Udara*. Skripsi, Teknik Kimia. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Ketaren S. 1985. *Pengantar Teknologi Minyak Atsiri*. PN Balai Pustaka.
- Nurdjannah N. 2006. Minyak Ylang-ylang dalam Aromaterapi dan Prospek Pengembangannya di Indonesia. Di dalam : *Prosiding Konferensi Nasional Minyak Atsiri 18-20 September 2006*. Solo.
- Oktapiyani S. 2004. Respon Penyimpanan Bunga Ylang-ylang (*Cananga odorata* forma *genuina*) Terhadap Rendemen dan Kualitas Minyak Atsiri [skripsi]. Bogor : Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.
- Parasandi, D., dan Syahputra , M. E. 2017. *Ekstraksi Minyak Atsiri dari Daun Nilam (Pogestemon Cablin Benth) dengan Menggunakan Metode Microwave Hydrodistillation dan Solven-Free Microwave Exstraction. 2017*. Skripsi, Teknik Kimia. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Rusli S, Ma'mun, Anggraeni. 1987. Identifikasi Sifat Fisika-Kimia Beberapa Macam Minyak Mentha, Cananga dan Litsea. *Littri* Vol. XII (3-4): 7-8.
- Yusuf UK, Sinohin VO. 1999. *Cananga odorata* (Lamk) Hook.f & Thomson. Di dalam : *L.P.A. oyen dan Nguyen Xuan Dung (ed). Essential Oil Plants. Plant Resources of South-East Asia* No. 19. Bogor : PROSEA.