

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. Cassia Indonesia. SNI 01-3395-1994.
- Armado, Rochim, 2009. Komposisi 15 minyak atsiri berkualitas. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Badan Standarisasi Nasional, 2006, SNI 062387-2006 Minyak Daun Cengkih, BSN, Jakarta
- Dinas Perkebunan Sumatera Barat. 1991. Perkembangan dan Permasalahan Usaha Tani Kayu Manis di Sumatera Barat dan Kemungkinannya Sebagai Sumber Minyak Atsiri. Prosiding Pengembangan Tanaman Minyak Atsiri di Sumatera. Padang.
- Gunawan, D dan Mulyani S. 2004. Ilmu Obat Alam. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Guenther, Ernest. 1987. Minyak Atsiri. Jilid 1. UI Press. Jakarta.
- Hieronimus. 1993. Akar Wangi, Bertanam dan Penyulingan. Kanisius. Yogyakarta.
- Ketaren, S. 1985. Pengantar Teknologi Minyak Atsiri. Balai Pustaka. Jakarta
- Lukman, Tony, Yeyet Rahmayati. 1991. Produksi dan Perdagangan Minyak Atsiri. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Lutony, T.L, Rahmayati, Y. 2002, Produksi dan Perdagangan Minyak Asiri, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Niagapusri. 2001. Tanaman Penghasil Minyak Atsiri. http://www.niagapusri.co.id/Budidaya/olahpangan/tanamanpenghasilminyak_atsiri-cassiavera [12 Oktober 2008].
- Purseglove. 1981. *Tropical Agriculture Series, Spices*. Longman. London and New York.
- Reineccius, 1994, *Source Book of Flavors*, Chapman and Hall, New York
- Rismunandar, Paimin, F.B., 2001, Kayu Manis Budidaya dan Pengolahan Edisi Revisi, Penerbit penebar swadaya, Jakarta.
- Rismunandar. 1995. Kayu Manis. Jakarta. Penebar swadaya
- Rusli, S dan Abdullah A. 1988. Prospek Pengembangan Kayu Manis di Indonesia, Jurnal Litbang Pertanian.
- Rusli S., N. Nurdjanah, Soediarto, D. Sitepu, S. Ardi dan D.T. Sitorus, 1985. Penelitian dan Pengembangan minyak atsiri Indonesia. Edisi Khusus Penelitian Tanaman Rempah dan Obat, Bogor.

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

Simarta, Parluhutan. 1989. Pengaruh Ukuran dan Susunan Bahan Dalam Ketel Suling Sera Lama Penyulingan Terhadap Rendemen dan Mutu Minyak Kulit Kayu Manis. Skripsi. Fateta. IPB. Bogor.

Smith, J.M., 1987, *Introduction to Chemical Engineering Thermodynamic, 3rd Edition*, McGraw – Hill Book Company, New York

Soetrisno R. 1972. Ictisar Farmakognosi. Edisi III. Tunas Harapan Djakarta

Widiyatmoko, T.J. 1989. Pengaruh Pengerokan Kulit Luar, Ukuran Bahan dan Lama Penyulingan Terhadap Rendemen dan Mutu Minyak Kulit Kayu Manis. Skripsi. Fateta IPB. Bogor.

Winarni, I. 2006. Teknologi pengolahan dan budidaya minyak atsiri. Prosiding Ekspose/Diskusi Hasil-Hasil Penelitian Balai Litbang Kehutanan Bali-Nusa Tenggara. Kupang.

Yuliani S. dan Satuhu S. 2012. Panduan Lengkap minyak asiri. Penebar Swadaya, Jakarta.

Zamarel dan Abdullah, 1990. Prospek Perkembangan Kayu Manis daerah Sumatera Bagian Tengah. Makalah temu tugas tanaman Industri dan perkebunan 15-17 Januari 1990. Bukitinggi. Sumatera Barat.

