

DAFTAR PUSTAKA

- Amita, P. 2011 Pengaruh Varietes dan kerabatan daun kayu putih (*Melaleuca Leucadendron Linn.*) dalam ketel terhadap rendemen dan mutu minyak kayu putih. Skripsi Departemen Hasil Hutan Institut Pertanian Bogor.
- Agusta, A. 2000. Minyak Atsiri Tumbuhan Tropika. Bandung; ITB. 1-2
- Badan Standardisasi Naional. 2006 SNI. 06-3954-2006 Standar Mutu Minyak Kayu Putih. Jakarta.
- Lutony, TL, Y. Rahmayati. 1994. Produksi dan perdagangan minyak atsiri. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Kartikasari, D. 2007 . Studi pengusahan minyak kayu putih (*Cajuput oil*) DI PMKP Jatimunggul, KPH Indramayu Perum Perhutani Unit III Jawa Barat dan Banten Skripsi Departemen Manajemen Hutan dan Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Khabibi, J. 2011 Pengaruh penyimpanan daun dan volume air penyulingan terhadap rendemen dan mutu minyak kayu putih. Skripsi Departemen Hasil Hutan Institut Pertanian Bogor.
- Mulyadi T. 2005. Studi pengelolahan kayu putih *Melaleuca Leodendron Linn* berbasis ekosistem di BDH Karangmojo, Gunung Kidul, Yokyakarta. Thesis Program Pascasarjana S2 Fakultas Kehutanan Universitas Gadja Mada. Yokyakarta.
- Nurdjannah N. 2006. Minyak Ylang-ylang dalam aromaterapi dan prospek pengembangannya di Indonesia. Di dalam Prosiding Konferensi Nsional Minyak Atsiri 18-20 September. Solo. 2006.
- Pramesti, C. 2013. Identifikasi Komponen Minyak Atsiri Pada Beberapa Tanaman dari Indonesia yang Memiliki Bau Tidak Sedap. Bandung: UPI. 69.
- Sunanto H. 2003. Budi daya dan penyulingan kayu putih. Yokyakarta. Kanisius.
- Sastrohamidjojo, H. 2004 Kimia Minyak Atsiri. Yokyakarta Gadja Mada University Press 14.
- Untung, O. 2009. Minyak Atsiri, Vol 07. PT Trubus Swadaya. Jakarta.
- Widowati, W., Safitri, R., Rumumpuk, R., dan Si ahaan, M. 1997. “Penapisan Aktifitas Superoksid Dismutase pada Berbagai Tanaman “. Jurnal JKM, 5, 1.