

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, 2010. Minyak kayu putih mudah menguap, pada hari yang panas orang yang berdekatan dengan pohon ini akan dapat membaunya dari jarak yang cukup jauh
- Dalimartha, 2008. Tanaman asli Asia Tenggara ini ditemukan dari dataran rendah sampai 400 mdpl
- Guenther, 1990. Rendemen minyak yang dihasilkan kurang lebih 1 %, dan masih dapat ditingkatkan dengan menggunakan ketel-ketel modern dilengkapi kondensor yang efisien. Tergantung pada kapasitas kondensor, maka sebuah ketel suling dapat menghasilkan 6 liter minyak dalam 24 jam
- Hariana, 2009. Kayu putih dirawat dengan disiram air yang cukup, dijaga kelembapan tanahnya, dan dipupuk dengan pupuk organik
- Hariana, 2009. Kayu putih mengandung lignin, melaleucin, serta minyak atsiri yang terdiri sineol 50-65%, alpha-terpineol, valeraldehida, dan benzaldehida
- Kartikasari, 2007. Minyak kayu putih memiliki banyak manfaat, diantaranya sebagai obat gatal, pusing, mual, serta sebagai penghangat badan
- Lutony, 2000. Apabila penyulingan daun tersebut dilakukan setelah 12 jam kemudian (daun sudah tidak segar lagi) maka rendemen serta kualitas minyak kayu putih yang dihasilkan akan berkurang. Kadar sineol yang merupakan komponen yang sangat penting dalam minyak kayu putih juga akan menurun
- Lutony, 2000. Apabila yang disuling itu berikut dengan ranting daunnya, sebaiknya menggunakan perbandingan antara berat ranting terhadap berat daun sebesar 15%, karena ranting daun hanya mengandung 0,1% minyak

- Lutony, 2000. Daun kayu putih segar yang baru dipetik sebaiknya langsung disuling karena penundaan yang lama akan menyebabkan kehilangan minyak
- Lutony, 2000. Dibeberapa daerah yang subur, tanaman kayu putih telah bisa dipungut daunnya pada usia dua tahun. Setiap pohon kayu putih yang telah berumur lima tahun atau lebih dapat menghasilkan sekitar 50-100 kg daun berikut ranting
- Lutony, 2000. Jika proses penyulingan dilakukan dengan uap dan air yang menggunakan tekanan tidak lebih dari 1 atm dan suhu uap air kira-kira sama dengan suhu didih air (100 C) maka lama penyulingan untuk ketel berkapasitas 1000 kg akan membutuhkan waktu 4-5 jam atau dua kali lebih lama dibandingkan penyulingan dengan uap.
- Mulyadi 2005. Sementara itu, pohon yang berada di Jawa Timur, Jawa Tengah dan Jawa Barat berupa hutan tanaman kayu putih
- Untung, 2009. Konsumsi minyak atsiri beserta turunannya di seluruh dunia meningkat sekitar 8-10%, termasuk di Indonesia, India, Thailand, dan Haiti