

DAFTAR PUSTAKA

1. Molide Rizal dan Muhamad Djazuli (2006), Strategi Pengembangan Minyak Atsiri Indonesia, *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 28, No. 5
2. B.L. Axtell (1992), *Distillation of Essential Oil*, *FAO Agricultural Services Bulletin* No. 94
3. S. Prabuseenivasan, M. Jayakumar and S. Ignacimuthu (2006), In Vitro Antibacterial Activity of Some Plant Essential Oil, *BMC Complementary and Alternative Medicine*, 6:39
4. S.T. Chang, P.F. Chen, and S.C. Chang (2001), Antibacterial Activity of Leaf Essential Oil and Their Constituents from *Cinnamomum osmophloeum*, *J. Enthopharmacology*, 77(1), 123-127
5. Ani Yuliani (2006), Membuat Sistem dan Distilasi Uap Minyak Atsiri Kayu Manis *Cinnamomum burmanii*, Laporan Penelitian, Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Katolik Parahyangan Bandung
6. Linda Puspa Dewi (2006), Membuat Sistem dan Distilasi Uap Dua Tray Minyak Atsiri Kayu Manis *Cinnamomum burmanii*, Laporan Penelitian, Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Katolik Parahyangan Bandung
7. Yenni Cahyana (2005), Peningkatan Kadar Sinamaldehyd Dalam Minyak Atsiri *Cinnamomum burmanii* dengan Destilasi Uap dan Ekstraksi Diklorometan, Laporan Penelitian, Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Katolik Parahyangan Bandung.

8. Astarina, N., Astuti, K., & Warditiani, N. (2013). Skrining Fitokimia Ekstrak Metanol Rimpang Bangle (*Zingiber purpureum* Roxb.). *Jurnal Farmasi Udayana*.
9. Aziz, T., KN, R. C., & Fresca, A. (2009). Pengaruh pelarut heksana dan etanol, volume pelarut, dan waktu ekstraksi terhadap hasil ekstraksi minyak kopi. *Jurnal Teknik Kimia*, 16(1).
10. Damayanti, R., Mandang, Y., & Waluyo, T. K. (2007). Strukturanatomi dan Kualitas Sirat Batang Kemenyan (*Styrax* Spp.) dari Sumatera Utara. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 25(3), 273-290.
11. Irawan, T. (2010). *Peningkatan Mutu Minyak Nilam dengan Ekstraksi dan Destilasi pada Berbagai Komposisi Pelarut*. Diponegoro University,
12. Kholibrina, C., & Susilowati, A. (2018). *Flowering and fruiting phenology of Kemenyan toba (Styrax sumatrana JJ Sm.) in AekNauli forest, North Sumatra*. Paper presented at the IOP Conference Series: Earth and Environmental Science.
13. Muyassaroh. (2016). DISTILLASI DAUN KAYU PUTIH DENGAN VARIASI TEKANAN OPERASI DAN KEKERINGAN BAHAN UNTUK MENGOPTIMALKAN
14. KADAR SINEOL DALAM MINYAK KAYU PUTIH. *Jurnal Teknik Kimia*, 10 No.2, 36.
15. Siregar. (2018). JUAL BELI BERBAGAI MACAM KEMENYAN. Retrieved from <https://trellakemenyan.com/2017/03/19/jual-beli-berbagai-macam-kemenyan/>
16. Waluyo, T. K., & Setiawan, E. (2007). Isolasi Asam Sinamat dari Berbagai Kualitas Kemenyan Asal Sumatera Utara. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 25(4), 319-326.
17. Wikipedia. (2018). Asam benzoat. Retrieved from https://id.wikipedia.org/wiki/Asam_benzoat
Wöhler, F. (1891). *Untersuchungen über das Radikal der Benzoessäure*: W. Engelmann.