

## DAFTAR PUSTAKA

- Amiriani, Ria dan Yunisa, Ria P. 2006. *Isolasi Eugenol Dalam Minyak Cengkeh Dengan Proses Distilasi Fraksionasi Tekanan Rendah*. Semarang: Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- BSN, 2014. *Alat Penyuling Minyak Atsiri Bagian I: Sistem Kukus-Syarat Mutu dan Metode Uji*:SNI No. 8028-1:2014 Penerbit: Jakarta
- Dewi, Uffila A. *Uji Unjuk Kerja Alat Destilasi Metode Uap dan Air Untuk Minyak Atsiri Daun Kayu Putih*. Laporan akhir: Jurusan teknologi pertanian.
- Fandeli, Chafid. 2012. *Bisnis Konservasi, Pendekatan Baru Dalam Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan Hidup*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Guether, E.1987.*Minyak Atsiri Jilid I*. Teremahan UI Press, Jakarta.
- Heldman, Dr. and P.R Singh. 1981. *Food Proses Engineering 2nded*. The AVI Publ. Comp, Westport, CT, USA.
- Inggid, Maria dan Djojosebroto, Hartjoto. 2010. *Destilasi Uap Minyak Atsiri Dari Kulit dan Daun Kayu Manis (Cinnamomum Burmanii)*.
- Khozali, Arif dan Supardi, Suprpti. 2012. *Analisa Usaha Penyulingan Minyak Daun Cengkeh*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Kurniawati, Ani dan Luthfi, Mukhtar. 2018. *Pengelolaan Panen Bunga Cengkeh (Syzygium aromaticum L.) di Kebun Branggah Banaran, Blitar, Jawa Timur*. *Buletin Agrohorti*. 6(2): 179-188.
- Meyla, F.A dan Nyuwito. 2017. *Pengaruh Perlakuan Bahan dan Massa Daun Cengkeh Terhadap Rendemen dan Kualitas Minyak Dengan Metode Air dan Uap*.
- Rahmi, Dwinna. 2018. *Minyak Atsiri Indonesia dan Peluang Pengembnagan*. Balai Besar Kimia dan Kemasan.
- Saraswati, Mila dan Widaningsih, Ida. 2008. *Be Smart Ilmu Pengetahuan Sosial*. Bandung: Grafindo Media Pratama.
- Sulaksana, Jaka. 2015. *Analisis Nilai Tambah Usaha Penyulingan Minyak Daun Cengkeh*. Majalengka. Universitas Majalengka.

Syahbana, M. R. 2010. *Sukses Memproduksi Minyak Atsiri*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.

Nurdjannah, Nanan. 2016. *Diversifikasi Penggunaan Cengkeh*. *Perspektif*. 3(2): 61-70.

Towaha, Juniaty. 2012. *Manfaat Eugenol Cengkeh Dalam Berbagai Industri Di Indonesia*. *Perspektif*. 11(2): 79-90.

Wahyu, Yufrida. S. 2016. *Uji Prestasi Kerja Alat Penyulig Minyak Atsiri (Destilator) Metode Kukus (Water and Steam Destilation) Pada Penyulingan Kemangi (Ocimum basilicum)*.

Welty, T.R. 1974. *Engineering heat transfer*. John Willey and Sons Inc, Canada.