

DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous* 1. 2015. <http://atsiri-magelang.blogspot.co.id/2012/05/nilam-aceh.html> (diakses, 26 Desember 2015)
- Anonymous* 2. 2015. <http://hgagarwood.com/news/distillation-of-essential-oil> (diakses, 27 Desember 2015)
- Anonymous* 3. 2015. <http://www.union-nature.com/eng/extraction.html> (diakses, 28 Desember 2015)
- Anonymous* 4. 2015. <http://www.zentofitness.com/capturing-essential-oils/> (diakses, 28 Desember 2015)
- Anonymous* 5. 2015. <https://octopart.com/usb-4716-ae-advantech-7875906> (diakses, 28 Desember 2015)
- Anonymous* 6. 2015. <http://id.aliexpress.com/popular/thermocouple-shield.html>. (diakses, 28 Desember 2015)
- Anonymous* 7. 2015. <https://tirtaanugrahnusantara.wordpress.com/2013/11/22/jenis-jenis-pompa-air-berdasarkan-tenaga-penggeraknya/>. (diakses, 29 Desember 2015)
- Anonymous* 8. 2015. <https://www.maxmanroe.com/daftar-harga-kamera-digital-terbaru.html>. (diakses, 30 Desember 2015)
- Caroline. 2011. Pembuatan Minyak Esensial Dengan Cara Destilasi. Jakarta : Universitas Indonesia
- Cengel, A. Yunus & Boles, A. Michael. 2003. *Heat And Mass Transfer A Practical Approach 2nd Edition*. New York : McGraw-Hill.
- Habibi, dkk. 2013. Perbandingan Metode *Steam Distillation* dan *Steam-Hydro Distillation* dengan *Microwave* Terhadap Jumlah Rendemen serta Mutu Minyak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) Jurnal : TEKNIK POMITS Vol. 2, No. 2, (2013) ISSN : 2337-3539 (2301-9271 Print)
- Laksono, Sony Satriyo. Produksi Minyak Nilam Pada Berbagai Tekanan Dengan Metode *Microwave Hydro Distillation*. Jurnal Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Brawijaya, Malang
- Muchtaridi. 2005. Penelitian Pengembangan Minyak Atsiri Sebagai Aromaterapi dan Potensinya Sebagai Produk Sediaan Farmasi. Jatinangor : Universitas Padjajaran.
- Mukhlison, Indra. 2014. *Pengaruh Daya Microwave-Assisted Hydro Distillation Terhadap Kebutuhan Energi Ekstraksi Dan Rendemen Minyak Nilam*. Jurnal Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Brawijaya, Malang.

Novita, Setya. 2012. *Proses Pengambilan Minyak Atsiri Dari Daun Nilam Dengan Proses Pemanfaatan Gelombang Mikro(Microwave)*. Jurnal Teknik ITS Vol. 1, No. 1 (Sept. 2012) ISSN: 2301-9271.

Nugraha, N. 2008. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Harga Komoditas Minyak Nilam Di Jawa Barat*. Jakarta : Universitas Indonesia

