# DAFTAR PUSTAKA

Abdjul N, M. Paputungan, dan S. Duengo. 2013.*Analisis komponen minyak atsiri pada tanaman nilam hasil destilasi uap air dengan menggunakan KG- SM*.

Burnharm, P.M. *The industrialdegreasing agent found in orange pee*l [diakses m/limonene/limoneneh.html. tanggal 20 Maret 2015]. Tersedia online at: 98. bris.ac.uk /mot

Ciulei, J. 1984. *Methodology for Analysis of Vegetableand Drugs.* Romania: Faculty of Pharmacy.

Gandjar, I.G., dan Rohman, A. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: PustakaPelajar.

Guenther, T. 1987. *Minyak atsiri Jilid 1*. UI Pers. Jakarta.

Gunawan dan Mulyani. 2004. *Ilmu Obat Alam (Farmakognosi) jilid I*.Yogyakarta: Penebar Swadaya.

Ketaren, S. 1985.*Pengantar Teknologi Minyak Atsiri*. Balai Pustaka. Jakarta

Ketaren, S. *Teknologi Minyak Atsiri*.Jakarta: Balai Pustaka. 1985.

Kusuma, T. M. dan Uswatun, N. 2014. *Isolasi dan Identifikasi Minyak Atsiri dari SimplisiaBasah dan Simplisia Kering Daun Sirih Merah (Piper crocatum*). *Pharmacy*. Vol. 11(1):1-4.

Muhtadin, A. et., R. Wijaya, Mahfud. 2013. *Pengambilan Minyak Atsiri dari Kulit Jeruk Segar dan Kering Dengan Menggunakan Metode Steam Distillation*. *Jurnal Theknik Pomits*. Vol. 2 (1): 98-101.

Murhananto dan R. Aryasatyani. 2000. *Membuat dan Mendekoras lilin*. Puspa Swara, Jakarta.

Nugraheni, S.N., L.U. Khasanah, R. Utami, B.K. Ananditho. 2016*. Pengaruh Perlakuan Pendahuluan dan Variasi Metode Destilasi Terhadap Karakterisik Mutu Minyak Atsiri Daun Kayu Manis (C. burmanii)*. *JurnalTeknologi Hasil Pertanian.*Vol 9. (2): 51-59.

Primadiati, R. 2002. *Aromaterapi : Perawatan Alami Untuk Sehat dan Cantik*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Switaning, R., Fajari, N. & Dwi, M., 2010, *Ekstraksi Minyak Atsiri Dari Limbah Kulit Jeruk Manis Di Desa Gadingkulon Kecamatan Dau Kabupaten Malang sebagai Campuran Minyak Goreng Untuk Penambah Aroma Jeruk*. Laporan Penelitian. Malang: Universitas Negeri Malang.

Taufiq, T, *Menyuling Minyak Atsiri*. Yogyakarta.

Taufik, A. Tuhana. 2008*. Menyuling Minyak Atsiri*. Yogyakarta

Zahra, S., Iskandar, Y. 2017. *Kandungan Senyawa Kimia dan Bioaktivitas Ocimum basilicum* L.*Farmaka.* Vol. 15(3): 143-150