

DAFTAR PUSTAKA

- Capson, D. A. 1975. Microwave Heating. Connecticut: The AVI Publishing Company.
- Cengel, A. Yunus & Boles, A. Michael. 2003. Heat and Mass Transfer A Practical Approach 2nd Edition. New York: McGrawHill
- Devi Nandya Utami. "Teknologi Kemasan untuk Makanan Microwave" 9 November 2014. <http://majarimagazine.com/2010/06/teknologi-kemasan-untuk-makanan-microwave/>. Diakses Pada 14 Juni 2015.
- Dickson Kho. "Pengertian Termokopel dan Prinsip Kerjanya". 14 Januari 2014. <http://teknikelektronika.com/pengertian-termokopel-thermocouple-dan-prinsip-kerjanya/>. Diakses Pada 14 Juni 2015.
- Feriyanto, Eko dkk. 2013. *Pengambilan Minyak Atsiri dari Daun dan Batang Serai Wangi (Cymbopogon winterianus) Menggunakan Metode Distilasi Uap dan Air dengan Pemanasan Microwave*, JURNAL TEKNIK POMITS Vol. 2, No. 1
- Geankoplis, GJ. 1983. *Transport Process and Unit Operation, Second Edition*. London: Allyn and Bacon, Inc.
- Guenther, E. 1987. *Minyak Atsiri*. *Diterjemahkan oleh R.S. Ketaren dan R. Mulyono*. Jakarta: UI Press.
- Hamidi Nurkholis dan Tsuruta T. 2008. *Improvement of Freezing Quality of Food by Pre-dehydration with Microwave-Vacuum Drying*, journal of Thermal Science and Technology, Special issue on the 2007 ASME-JSME Thermal Engineering Conference and Summer Heat transfer Conference, Vol.3, No.1
- Hafidz, Ahmad. 2015. *Pengaruh Daya Microwave Steam Distillation terhadap Peningkatan Rendemen Minyak Atsiri*. Jurnal Jurusan Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Brawijaya, Malang.
- Huda, Muklison. 2014. *Pengaruh Daya Microwave-Assisted Hydro Distillation terhadap Kebutuhan Energi Ekstraksi dan Rendemen Minyak Nilam*. Jurnal Jurusan Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Brawijaya, Malang.
- K. Hüsni dan Gerhard B. 2010. *Handbook of Essentials Oils Science, Technology, and Applications*. New York: CRC Press
- Ketaren, S. 1985. *Pengantar Teknologi Minyak Atsiri*. Balai Pustaka: Jakarta
- Novita, Setya. H dkk. 2012. *Proses Pengambilan Minyak Atsiri dari Daun Nilam dengan Proses Pemanfaatan gelombang Mikro (Microwave)*. Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Nuryadi Andra. "Teknologi Axis 5 Arah Kamera Gres Olympus" 8 Agustus 2012. <http://chip.co.id/asset/public/articles/images/teknologi-axis-5-arrah>. Diakses pada 14 Juni 2015.

Okky Winda Swasanti. "Budidaya Nilam" 9 November 2014.

<http://blog.umy.ac.id/okkywindas/budidaya-tanaman-jabon-2/budidaya-tanaman-nilam/>. Diakses pada 14 Juni 2015.

Stephen, Miall. 1940. *A New Dictionary of Chemistry*. London: Longmans Green.

Taylor, M. 2005. *Developments in Microwave Chemistry*. Evalueserve: All Right Reserved. Nainggolan, W. S.; 1994: *Termodinamika*; Armico, Bandung.

Veera Ganeswar Gude, Prafulla Patil, Edith Martinez Guerra, Shuguang Deng, Nagamany Nirmalakhandan. 2013. *Microwave Energy Potential for Biodiesel Production*. Civil and Environmental Engineering Department. Mississippi State University. Mississippi State, MS 39762, USA.

