

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, Andrea. 2000. "Minya Atsiri Tumbuhan Tropika Indonesia." Bandung.
- ASME. 2004. *Boiler & Pressure Vessel Code IV, Rules For Contruction Fo Heating Boiler*. New York.
- ASME. 2008. *ASME Section IV: Rules For The Contruction Of Heating Boilers*. New York.
- ASME. 2010. *Boiler & Pressure Vessel Code II, Properties (Metric) Materials*. New York, Three Park Avenue.
- Ardiyanto, Dwi Effendy. 2013. "Rancang Bangun *Boiler* Untuk Proses Pemanasan Sistem Uap Pada Industri Tahu Dengan Menggunakan Catia V5." Semarang.
- Ghifary, Hilman. 2007. "Analisa Proses Penyulingan Minyak Atsiri Daun Serai Wangi (*Citronella*) Menggunakan Metode Uap Langsung."
- Ginting, Sentosa. 2004. "Pengaruh Lama Penyulingan Terhadap Rendemen Dan Mutu Minyak Atsiri Daun Sereh Wangi." *E-USU Repository*.
- Guenther, Ernest. 1990. *Minyak Atsiri Jilid IV A*. Jakarta: UI-Press.
- Haidar, Inaas Azmi. 2011. "Uji Efektivitas Ekstrak Serai Wangi (*Cymbopogon Nardus*) Sebagai Insektisida Terhadap Nyamuk *Aedes Aegypti* Dengan Metode Fogging." *Fakultas Kedokteran, Universitas Brawijaya*.
- Harris, R. 1993. *Tanaman Minyak Atsiri*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ketaren, S. 1987. *Minyak Atsiri*. Jakarta: UI-Press.
- R, Arswendiyumn. 2010. "Minyak Atsiri Dari Daun Dan Batang Tanaman Dua Spesies Genus *Cymbopogon*, Famili Gramineae Sebagai Insektisida Alami Dan Antibakteri." *Jurusan Kimia, Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.
- Rochim, Taufiq. 2010. *Proses Permesinan*. Jakarta: Erlangga.
- Rusnoto. 2008. "Perencanaan Ketel Uap Tekanan 6 Atm Dengan Bahan Bakar Kayu Untuk Industri Sederhana." *Oseatek*.
- Sipahutar, Yuni Eko. 2013. "Pengambilan Minyak Atsiri Dari Daun Dan Batang Serai Wangi (*Cymbopogon Winterianus*) Menggunakan Distilasi Uap Dan Air Dengan Pemanasan Microwave" 2 (1): 93–97.
- Wardani, Sukma. 2004. "Uji Aktivitas Minyak Atsiri Daun Dan Batang Serai (*Andropogon Nardus L*) Sebagai Obat Nyamuk Elektrik Terhadap Nyamuk *Aedes Aegypti*." *Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Wiryo, Harsono. 2000. *Sumarto Dan Thoshie Okumura 2000 Teknologi*

*Pengelasan Logam.* Jakarta: Erlangga.

