

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, A. 2000. *Minyak Atsiri Tumbuhan Tropika Indonesia*. Bandung: penerbit ITB.
- Bowles, E.J. (2003). *Chemistry of Aromatherapeutic Oils*. *Allen and Unwin*. ISBN 17411405 1X.
- Claus EP. 1961. *Pharmacognosy*. Ed ke-4. USA: Lea&Febiger.
- Dachriyanus. 2004. *Analisis Struktur Senyawa Organik Secara Spektroskopi*. Padang: Andalas University Press.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1995. *Farmakope Indonesia Jilid IV*. Jakarta: DepkesRI.
- Gritter, Roy J., Bobbitt, James M., Schwarting, Arthur E. 2005. *Pengantar Kromatografi*. Terjemahan oleh Kosasih Padmawinata dan Sofia Niksolihin, Terbitan kedua, Jakarta: EGC.
- Guenther, E. 1987. *The Essential Oils*. Penerjemah: S. Ketaren. Jakarta: UI Press.
- Gunawan, D. & Mulyani, S. 2004. *Ilmu Obat Alam (Farmakognosi) Jilid 1*. Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya.
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid 1*. Jakarta: Yayasan Sarana Wijaya.
- IFF. 2000. *Fragrance Ingredients*. *International Flavor & Fragrances Inc*.  
<http://www.iff.com/ingredients.nsf>. [diakses 22 februari 2016]
- Ketaren, S. 1985. *Pengantar Teknologi Minyak Atsiri*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Khopkar. 2003. *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Penerjemah: A. Saptohardjo. Jakarta: UI Press.
- McNair H.M., James M.M. 2008. *Gas Chromatography-Mass Spectrometry (GC-MS)*. USA.
- Muchtaridi, Ikhsan R., Ida M. 2008. *Kadar Metil Sinamat Dari Batang, Daun dan Rimpang Tumbuhan Laja Gowah (Alpinia malaccensis (Burm, f.)) Dengan GC-MS*. Yogyakarta: Universitas Padjajaran.
- Oyen, Nguyen XD. 1999. *Plant Resources of South-East Asia, Essential-Oil Plants*. Jilid ke-12. Bogor. Proseca.
- Panda, H. (2003). *Essential Oils Handbook*. National Institute of Industrial Research.

Pine, H, Stanley. 1988. *Organic Chemistry*. Penerjemah: Rohyati, Joedodibroto. Santi, W. Purbo, hadiwidjojo. Bandung: ITB.

Preedy, V.R. (2015). *Essential Oils in Food Preservation, Flavor and Safety*. London: Academic Press.

Riyanto, A., Yunilawati, R., Nuraeni, C. 2012. *Isolasi Metil Sinamat Dari Minyak Atsiri Laja Gowah (Alpinia malaccensis (Burm f.))*. Jakarta: Balai Besar Kimia dan Kemasan.

Rohman, Abdul dan Gandjar. 2009. *Kromatografi Untuk Analisis Obat*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Rusli, Meika Syahbana. 2010. *Sukses Memproduksi Minyak Atsiri*. Jakarta: Agro Media Pustaka.

Sastrohamidjojo, H. 2004. *Kimia Minyak Atsiri*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press.

Setiawan, A. D. 2002. *Chemotaxonomic Studies on the Genus Amomum Based on Chemical Components of Volatile Oils*. Hayati, 9.3.71-79.

Settle, F. A. 1997. *Handbook of Instrumental Techniques For Analytical Chemistry*. New Jersey: Prentice Hall.

Sudaryani dan Sugiharti, Endang. 1990. *Budidaya dan penyulingan Nila*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Watson, David G. 2005. *Analisis farmasi: Buku Ajar untuk Mahasiswa Farmasi dan Praktisi Kimia Farmasi*. Terjemahan oleh winny R, Syarief dan Amalia H. Hadinata, Edisi kedua, Jakarta: EGC.

Yazid, Estien. 2005. *Kimia Fisika Untuk Para Medis*. Yogyakarta: ANDI.