

- Conner, D. E. 1993. *Naturally Occuring Compounds*. Di dalam : Davidson PMand Brannen, A. L., *Antimicrobial in Foods*. Marcel Dekker Inc. New Yorks.
- Fachriyah, E. dan Sumardi. 2007. Identifikasi Minyak Atsiri Biji Kapulaga (*Amomum cardamomum*). *Jurnal Sains dan Matematika*. 15(2) :83-87.
- Ganiswara, 1995. *Farmakologi Dan Terapi edisi IV*, UI, Jakarta
- Guenther, E. 1987. *Minyak Atsiri jilid I (Terjemahan)*. Jakarta : UI Press. Hal. 44-484.
- Guenther, E. 1948, *The essential Oils*, Volume I, Van Nostrand Reinhold Company, New York, 87-226. 1949.
- Harborne, J. B. 1996. *Metoda Fitokimia, Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan. Terbitan ke-2*. Terjemahan Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro. Bandung: Penerbit ITB.
- Haryanto, S. 2006. *Sehat dan Bugar Secara Alami*. Penebar Plus. Depok.
- Kasmudjo, 2011. *Hasil Hutan Non Kayu Suatu Pengantar*. Cakrawala Media. Yogyakarta.
- Kemenuh, 2011. *Pembangunan Kesatuan Pengelolaan Hutan KPH Konsep, Peraturan Perundangan dan Implementasi*. Direktorat Wilayah Pengelolaan dan Penyiapan Areal Pemanfaatan Kawasan Hutan. Jakarta.
- Ketaren, S. 1987. *Pengantar Teknologi Minyak Atsiri, cetakan kesatu*. Penerbit Balai Pustaka, Jakarta, Hal 19-20.
- Ketaren, S. 1985. *Pengantar Teknologi Minyak Atsiri*, Penerbit Balai Pustaka, Jakarta.
- Khunaifi, M. 2010. *Uji Antibakteri Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa**. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. Tidak diterbitkan.
- Maryani, H. 2003. *Tanaman Obat untuk Mengatasi Penyakit pada Usia Lanjut*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Masada. 1976. *Analysis of Essential Oils by Gas Chromatography and Mass Spectrometry*. John Wiley and Sons Inc., New York
- Ma'un, 2006. *Karakteristik Minyak Atsiri Dari Famili Zingiberaceae Dalam Perdagangan*. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatika.
- Parhusip, A.J.N. 2006. *Kajian Mekanisme Antibakteri Ekstrak Andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium* DC) Terhadap Bakteri Patogen Pangan*. Disertasi. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Tidak Diterbitkan.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**PENGARUH METODE DESTILASI TERHADAP SIFAT FISIKO-KIMIA DAN KOMPOSISI KIMIA MINYAK KAPULAGA LOKAL**

**(Amomum cardamomum) DARI KECAMATAN PANDANARUM, KABUPATEN BANJARNEGARA**  
WIGANDA VEBRIANTO P, Rini Pujiarti, S.Hut.,M.Agr.,Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Prasetyo, B. dan Sri, M. 2009. Pengaruh Waktu Proses, Ukuran Bahan, dan Volume Air pada Pengambilan Minyak Kapulaga dengan Distilasi Uap [Artikel Ilmiah]. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Nasional.

Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Edisi ke-4. Terjemahan Kosasih Padmawinata. ITB Press. Bandung

Santoso, H.B. 1988. *Kapulaga*. Kanisius. Yogyakarta.

Sinaga, E. 2008. *Amomum cardamomum Willd. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tumbuhan Obat*. UNAS. Jakarta.

Sumardi, 1998. *Isolasi dan Identifikasi Minyak Atsiri dari Biji Kapulaga (Amomum Cardamomum)*. Undergraduate thesis, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Diponegoro. Semarang.

Suryadinata, C. 2008. *Pemisahan Minyak Atsiri Buah Kapulaga (Amomum cardamomum) secara Kromatografi Lapis Tipis dan Aktivasinya Terhadap Malassezia Furfur in vitro [artikel ilmiah]*. Semarang: Universitas Diponegoro.

Warsana, S.P. 2000. *Budidaya Tanaman Kapulaga*. Suara Karya Online.

Ma'un, 2006. *Karakteristik Minyak Atsiri Dari Famili Zingiberaceae Dalam Perdagangan*. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatika.

Wolf, X.Y. dan Hartutiningsih, 1999. *Plant Resources of South-East Asia 13: Spices* J. S. Siemonsma & C. C. de Guzman, eds., Bogor: Prosea.