

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1981. *ISO 4733:1981*. International Organization for Standardization.
- Anonim. 2013. *Buku Data Status Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Kulon Progo Tahun 2013*. Pemerintah Kabupaten Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Anonim. 2015. *Pertanian*. Pemerintah Kabupaten Kulon Progo [http://www.kulonprogokab.go.id/v21/pertanian_14_hal (diakses pada 2 Agustus 2018)].
- Anonim. 2015. *Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2014*. Direktorat Jenderal Hortikultura. Kementerian Pertanian. Jakarta
- Anonim. 2017. *Data Monografi Kecamatan Girimulyo, Kulon Progo*. [online] <http://girimulyo.kulonprogokab.go.id/>, diakses pada 6 September 2017
- Bueche, Frederick. 2006. *Fisika Universitas Edisi X*. Jakarta: Erlangga.
- Darwis, A.B.D., Madjo I, dan Siti H. 1991 *Tumbuhan Obat Famili Zingiberaceae* Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri, Bogor.
- Djafar, F., Supardan, M. D., dan Gani, A. 2010. *Pengaruh Ukuran Partikel, SF Rasiadan Waktu Proses terhadap Rendemen pada Hidrodistilasi Minyak Jahe*. Jurnal Hasil Penelitian Industri, Vol. 23(2) : 47
- Gochev, V., Girova, T., Stoilova, I., Atanasova, T., Nenov, N., Stancev, V., dan Soyanova, A. 2012. *Low Temperature Extraction of Essential Oil Bearing Plants by Liquefied Gases. 7. Seeds from cardamom (Elettia cardamomum(L.) Maton*. J. BioSci. Biotech, Vol. 1(2) : 135-139.
- Guenther, E. 1987. *Minyak Atsiri*. Diterjemahkan oleh R.S. Ketarendan R. Mulyono. UI Press, Jakarta
- Guenther, E. 1990, *Minyak Atsiri*, Jilid III, Diterjemahkan oleh Ketaren, 133 -145, Universitas Indonesia, Jakarta
- Hadi, S. 2015. *Laju Pengeringan Kapulaga Menggunakan Alat Pengering Efek Ruma Kaca Dengan Bantuan Tungku Biomasa*. Jurnal Teknik Mesin Vol. 5, No 1, Institut Teknologi Padang.
- Hieronimus, B.S. 1989. *Kapulaga*. Penerbit Kanisius. Hal 19 – 21.

- Kasmudjo. 2012. *Teknologi Pengolahan Produk Ekstraktif: Buku Ajar*. Laboratorium Hasil Hutan Non Kayu, Bagian Teknologi Hasil Hutan, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ketaren, S. 1987. *Pengantar Teknologi Minyak Atsiri, cetakan kesatu*. Penerbit Balai Pustaka, Jakarta, Hal 19-20.
- Maryani, H. 2003. *Tanaman Obat untuk Mengatasi Penyakit pada Usia Lanjut*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Putra, V. W. 2017. *Pengaruh Metode Destilasi Terhadap Sifat Fisiko-Kimia Dan Komposisi Kimia Minyak Kapulaga Lokal (*Amomum cardamomum*) Dari Kecamatan Pandanarum, Kabupaten Banjarnegara. Tugas Akhir Program Diploma III Pengelolaan Hutan Universitas Gadjah Mada*. Yogyakarta.
- Rizal, S. 2010. *Kajian Proses Penyulingan Minyak Nilam Menggunakan Sistem Distilasi Air*. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. IPB. Bogor.
- Rosjidi, I. 1993. *Pengaruh Tingkat Kesegaran dan Ukuran Bahan serta Lama Penyulingan terhadap Mutudan Rendemen Minyak Kapulaga Lokal (*Amomum cardamomum* Willd.)* Jurusan Teknologi Industri Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Santoso, I.H.B 1991. *Kapulaga*. Kanisius. Yogyakarta
- Statistik KLHK. 2016. *Statistik Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan tahun 2016*. Pusat Data dan Informasi Sekjen KLHK (Peny). Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan
- Suryadinata, C. 2008. *Pemisahan minyak atsiri buah Kapulaga (*Amomum cardamomum*) secara kromatografi lapis tipis dan aktivitasnya terhadap *Malassezia furfur in vitro** [Artikel Karya Tulis Ilmiah]. Fakultas Kedokteran. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sinaga, E. 2002. *Amomum cardamomum Willd: Kapulaga*. Diunduh dari http://www.warintek.hol.es/artikel/ttg_tanaman_obat/unas/Kapulaga.pdf pada 29 Juli 2018 pukul 16.25 WIB.
- Sinaga, E. 2008. *Amomum cardamomum Willd. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tumbuhan Obat*. UNAS. Jakarta.
- Sumardi, 1998. *Isolasi dan Identifikasi Minyak Atsiri dari Biji Kapulaga (*Amonium Cardamomum*)*. Undergraduate thesis, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Diponegoro. Semarang.

- Sunardi., Fatriani., dan H, Chasanah. 2008. *Pengaruh Pola Pengeringan Terhadap Rendemen dan Kualitas Minyak Atsiri Daun Nilam (Pogostemon cablin, BENTH)*. Jurnal Hutan Tropis Borneo No. 22. Banjarbaru.
- Suratman, E. dan Djauhariya. 1997. *Flasma Nutfah Kapulaga*. Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat, Vol 3, No 1.
- Syauqiah, I., Mirwan, A., Sulaiman, A., dan Nurandini, D. 2008. *Analisis Pengaruh Lama Penyulingan dan Komposisi Bahan Baku terhadap Rendemen dan Mutu Minyak Atsiri dari Daun dan Batang Nilam*. Info Teknik, Vol. 9(1) : 21-30.
- Tambunan, L. R. 2017. *Isolasi dan Identifikasi Komposisi Minyak Atsiri dari Biji Tanaman Kapulaga (Amomum cardamomum Wild)*. Jurnal Kimia Riset, Vol.2, No.1, Hal 57-60.
- Wahyudi. 2013. *Buku Pegangan hasil Hutan Buka Kayu*. Pohon Cahaya. Yogyakarta.
- Warsana, S.P. 2000. *Budidaya Tanaman Kapulaga*. Suara Karya Online.
- Yuniarti, D. 2010. *Pengaruh Perajangan Bunga Kenanga (Canarium odorotum Baill), Kepadatan dan Metode Penyulingan Terhadap Rendemen dan Mutu Minyak Kenanga yang Dihasilkan*. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. IPB. Bogor.