

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta. (2002). *Aromaterapi, Cara Sehat Dengan Wewangian Alami*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Antoro. (1995). *Skrining fitokimia rimpang Nicolaia speciosa Horan secara mikrokimiawi kromatografi lapis tipis dan spektrofotometri UV*. FF-UGM.
- Armando. (2009). *Tinjauan Pustaka : Manfaat Kecombrang, hal.20-37*. Medan : Universitas Sumatera Utara
- Chan *et al.* (2008). Antioxidant and tyrosine inhibition properties of leaves and rhizomes of ginger species. *Food Chemistry*. 109(3) : 477-483.
- Emrizal. (2012). Isolasi Senyawa dan Uji Aktivitas Anti-inflamasi Ekstrak Metanol Daun Puwar Kincung (*Nicolaia speciosa Horan*). *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*. Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Riau. Pekanbaru.
- Guenther. (1987). Penerjemah S.Ketaren, *Jilid 1 : Minyak Atsiri*. Jakarta: Universitas Indonesia (UI Press).
- Hakim. (2009). *Uji Potensi Antifungi Ekstrak Etanol Rimpang Kecombrang (Nicolaia speciosa Horan) Terhadap mentagrophytes dan Trichophyton rubrum*. (Skripsi). Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Habsah *et al.* (2005). Antioxidant and antibacterial activity of leaves of *Etlingera elatior* (Zingiberaceae) in Peninsular Malaysia. *Journal of Natural Products*. 68 (2) : 285-288.
- Haraguchi *et al.* (1998). Antifungal activity from *A.galanga* and the compotition for incorporation of unsaturated fatty acid in cell growth. *Journal of Plant med*. 62 (4) : 308.
- Hidayat S.S. dan J.R. Hutapea .(1991). *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*. Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Jaafar *et al.* (2007). Analysis of Essential Oils of Leaves, Stems, Flowers And Rhizomes Of *Etlingera Elatior* (Jack) R. M. Smith. *Jurnal Sains Analitik*. Fakultas Sains. Universitas Malaya. Kualalumpur.
- Jellinek JS. (1970). *Formulation and Function of Cosmetics*. Wiley-Interscience, New York.
- Ketaren. (1985). *Pengantar Teknologi Minyak Atsiri*, Jakarta : Balai Pustaka.

Fitriyani, 2014

Isolasi Minyak Kecombrang (Etlingera Elatior) Sebagai Bahan Pembuatan Parfum
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Mckeen, *et al.* (1997). Antimicrobial and Cytotoxic Properties of Some Malaysian Tradisional vegetables (Ulam). *Journal of Pharmaceumatical Biology*, 35(3):174-178
- Mutmainnah. (2011) . *Pemanfaatan Tumbuhan Beluntas (Pluchea Indica L. Less) sebagai Teh Penghilang Bau Badan Pengganti Deodorant.* (PKM-GT). Universitas Brawijaya. Malang.
- Naufalin, R. (2005). *Kajian Sifat Antimikroba Ekstrak Bunga Kecombrang (Nicolaia speciosa Horan) terhadap berbagai mikroba pathogen dan merusak pangan.* (Disertasi). Sekolah Pascasarjana IPB Bogor.
- Ningtyas, R. (2010). *Uji Antioksidan dan Antibakteri Ekstrak Air Daun Kecombrang (Etlingera elatior(Jack)R.M.Smith) sebagai Pengawet Alami terhadap Eschericia coli dan Staphylococcus aureus.* (Skripsi). Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Purba, FHK. (2012). *Peluang peningkatan ekspor minyak.* Tersedia di: <http://heropurba.blogspot.com>. Diakses : 24 Nopember 2013.
- Sudirman. (2010). *Pemanfaatan Kapur Sirih sebagai Deodoran Alternatif Pencegah Terjadinya Bau Badan (Bromhidrosis).* (PKM-AI). Fakultas Ilmu Pendidikan. Universitas Negeri Malang. Malang.
- Syamsuhidayat. (1991). *Inventarisasi Tanaman Obat Indonesia.* Departemen Kesehatan RI. Badan Penelitian dan Pengembangan. Jakarta
- Tampubolon. (1983). Penelitian Pendahuluan Kimia Kecombrang (*Nicolaia speciosa Horan*). Dalam *Risalah symposium Penelitian Tumbuhan Obat III.* Fakultas Farmasi UGM. Yogyakarta.
- Universitas Pendidikan Indonesia.(2013). *Pedoman penulisan karya ilmiah.* Bandung : UPI PRESS.
- Winarto,Dwi. (2012). Sintesis Benzil Asetat sebagai Bahan Pembuatan Parfum Sintetis Beraroma Floral. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Penelitian.* Fakultas MIPA. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.