

## DAFTAR PUSTAKA

Amrulloh, Isa. 2008 Uji Potensi Ekstrak DukSirih (*Piperbetle L.*) Sebagai Antimikroba terhadap bakter *xonthomonasoryzae* pv. *Oryzae* dan jamur *fusoriumoxyporum*. Skripsi tidak diterbitkan. Malang : Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi UIN Malang.

Amaliah, I. Analisa kelelahan kerja secara Obyektif Berdasarkan Reaction Timer pada Tenaga Kerja Unit Pengerolan Besi PT. X. *Journal of Health Science and prevention*, [1], pp.1-9.

Achmdan I. Suryana, 2009. Pengujian Aktifitas Ekstrak Daun Sirih ( *piperbetle L.*) Terhadap *Rhizoctonia* sp. Secara In. Vitro. *Jurnal Penelitian Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor*. 20 (1) : 92-98.

Anonim, 1986. *Sediaan Galenik Jakarta* : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Boelens, M, H, 1997. Production, *chemistry and sensory properties of natural isolates in Flavours and Fragrances*. K. A. D. Swift. The Royal Society of chemistry. P. 77-79.

Dalimarta, 2015. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia (Ed. II ed). Jakarta Trubus Agriwidya.

Ganiswara, s., 1995. Farmakologi dan terapi, edisi IV, 271-288 dan 800-810, Bagian Farmakologi Fakultas kedokteran universitas Indonesia, Jakarta.

Gaspers, 1991. Metode perancangan percobaan. Bandung: CV. Armico.

Grenn, 2002. *Export development of essential oils and spices by Cambodia*. C.L.Green consultancy services.

Guenther, E. (1987). *Minyak atsiri jilid I (Terjemahan)*. Jakarta : UI Press, Hal. 44-484. Hidayat, Syarifudin; dan Sedarmayanti, (2002). *Metodologi penelitian*. Bandung : Manjar Maju

Gunawan dan Mulyani, 2004, *Ilmu obat alam*. Penebar swadaya Jakarta.

Ketaren, 1985, pengantar teknologi minyak atsiri, Balai pustaka, Jakarta , 21, 45-47, 142-143. Koensoemardiah, 2010. *Minyak atsiri-untuk industri makanan, kosmetik, aroma terapi*. Yogyakarta andi.

Kementrian perdagangan, Republik Indonesia, 2011, *Statistik perdagangan Luar Negeri, Indonesia*.

Kusdarwati, 2013. Uji Aktivitas Antifungsi Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle L.*) Terhadap *Saprolegnia* sp. Secara In Vitro. *Jurnal Penelitian Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga*. (1): 15-21  
Kusuma, 2004. *Tanaman Berkhasiat Obat di Indonesia*. Jakarta : Pustaka Kartim  
Leffingwell, 2001. *process variables on the quality of swordfish fillets flavored with smoke condensate*. *J food proc and preserv* 31:167-177.

Moelijanto, dan Mulyono. 2003. *Khasiat Dan Manfaat Daun Sirih*.

Munawaroh, dan Handayai. (2010). *Ekstraksi minyak daun jeruk purut (Citrus hystrix D.C.) dengan pelarut etanol dan n-heksana*. UNNES. Semarang.

Pudjiastuti, 1994, *Kajian Pendahuluan perasan daun sirih, lada, dan cabai, jawa terhadap pertumbuhan jamur*. Hasil *penelitian pemanfaatan pestisida nabati* Bogor : Institut Teknologi Bandung. Jakarta : Agromedisa Pustaka.

Revany, 2011. Daya Antimikroba Ekstrak dan Fraksi Daun Sirih (*piperbetle* Linn.). Jurnal Penelitian Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. 12(1) :6-12

Stahl, E, 1985, Analisis Obat Secara Kromatografi dan Mikroskopi, diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro, 3-17, ITB, Bandung.

Tavis dan Haris, 2002, *An Economic study of essential oil production in the UK : A Case Study comparing Non-UK Lavender /Lavandin production and peppermint/spearmint production with UK production Techniques and costs.* Report to Government-Industry Forum on Non Food User of Crops DEFRA, London.

Utami, N. D. 2000. Uji kemampuan daya hambat ekstrak daun sirih (*piperbetle* L.) terhadap pertumbuhan jamur *fusarium oxysporum schlecht* dan *rhyzoctonia solani* secara in-vitro. Skripsi. Purwokerto : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.