

DAFTAR PUSTAKA

- Amrulloh, Isa. 2008 Uji Potensi Ekstrak DukSirih (*Piperbetle* L.) SebagaiAntimokroba terhadap bakterxonthomonasoryzae pv. *Oryzae* danjamur *fusoriumoxyporum*. Skripsi tidak diterbitkan. Malang : JurusanBiologi Fakultas sais dan teknologiad UIN Malang.
- Amaliah, I. Analisa kelelahan kerja secara Obyektif Berdasarkan Reaction Timer pada Tenaga Kerja Unit Pengerolan Besi PT. X. *Journal of Health Sciene and prevention, [1],pp.1-9.*
- Achmdan I. Suryana,2009. Pengujian Aktifitas Ekstrak Daun Sirih (*piperbetle* L.)Terhadap *Rhizoctonia* sp. Secara In. Vitro. *JurnalPenelitianFakultasKehutananInstitutPertanianBogor.* 20 (1) : 92-98.
- Anonim, 1986. *SediaanGalenik*Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Boelens, M, H, 1997. Production, *chemistryandsensorypropertiesof natural isolates in Flavours and Fragrances.* K. A. D. Swift.TheRoyal Society of chemistry. P. 77-79.
- Dalimarta, 2015. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia (Ed. II ed). Jakarta Tribus 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.Hidayah, 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.Minyakatsiri-untukindustrimakanan, kosmetik, aroma terapi. Yogyakarta andi.

Kementrian perdagangan, Republik Indonesia, 2011, Stastik perdagangan Luar Negeri, Indonesia.

Kusdarwati, 2013. Uji Aktivitas Antifungsi Ekstrak Daun Sirih(*Piper betle L.*) Terhadap *saprolegniasp.* Secara In Vitro. *Jurnal Penelitian Fakultas perikanan dan kelautan universitas Airlangga.* (1): 15-21Kusuma, 2004. *Tanaman Berkhasiat Obat di Indonesia*. Jakarta : Pustaka KartimLeffingwell.2001.*process variables on the quality of swordfish fillets flavoredWith 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 (*citrushystrix* D.C.)Dengan pelarut etanol dan N-heksana.UNNES. Semarang.

Pudjiastuti, 1994, Kajian Pendahuluan perasan daun sirih, lada, dan cabai, jawa terhadap pertumbuhanjamur. Hasil *penelitian pemanfaatan pestisida dan abati* 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 *EconomicstudyofessentialoilproductionintheUK* : A *CaseStudycomparingNon-UK Lavender /Lavandinproductionand peppermint/spearmint production with UK productionTechniquesandcosts.* 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 *fusariumoxysporum schlechtdan rhyzoctoniasolanik*hun secara in-vitro. *Skripsi.* Purwokerto :Fakultas keguruan dan ilmu pendidikan. Universitas Muhammadiyahpurwokerto.