

Daftar pustaka

- Alam, P.N. 2007. Aplikasi Proses Pengkelatan untuk Peningkatan Mutu Minyak Nilam Aceh. *Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan*.
- Agusta, A. 2000. *Minyak Atsiri Tumbuhan Tropika Indonesia*. Penerbit ITB Bandung. Bandung
- Agus, K. dan Ludi, M., 2004, *Nilam Tanaman Beraroma Wangi Untuk Industri Parfum dan Kosmetika*, Agromedia Pustaka, Tangerang
- Ansel HC. 1989. *GC-MS Kromatografi Gas Spektrofotometer*. kromatografi-gas-spektrometer.
- Armando dan Rochim. 2009. *Memproduksi Minyak Atsiri Berkualitas*. Cetakan I.Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- Bunrathep, S., Lockwood, G.B.T, Songsak dan Ruangrungsi, N. 2006. Chemical Constituents from Leaves and Cell Cultures of Pogostemon cablin and Use of Precursor feeding to Improve Patchouli alcohol Level *Journal of microbiology*.
- Bonang G. 1992. *Mikrobiologi Untuk Profesi Kesehatan* Edisi 16. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.
- Cowan, 1999. Plant product as Antimicrobial Agents, *Journal of microbiology*. Vol 12 No 4
- Daniel, S.P. (2012). *Prospek Bertanam Nilam*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press. Halaman 1-3
- Davis & Stout. (1971). *Disc Plate Method Of Microbiological Antibiotic Essay. Journal Of Microbiology*. Vol 22 No 4.
- Depkes RI., 2008 *situasi dan diare di Indonesia jendrae data dan informasi kesehatan*.
- Depkes RI., 2019 *penemuan khasus diare ditangani berdasarkan provensi pada tahun 2018*. Data inormasi kesehatan profil kesehatan Indonesia.
- Guenther,E.,1949, *The Essential Oils*,Volume III, Robert. E. Kreger Publishing, Hantingon, New York, 553-574
- Guenther, E., 1972, *Minyak Atsiri*, Jilid IV A, a.b. Ketaren S, Universitas Indonesia Press, Jakarta
- Guenther E. The Essential Oils: Vol. 3 – *Individual essential oils of the plant families Rotaceae and Labiatae*. Malabar:Krieger Publishing Company; 1972.

- Hegnauer, R., 1966, *Chemotaxonomie Der Pflanzen, Eine Ubersicht Uber die Verbeitung und die Systematische bedeutung der Pflanzens toffee*, Band 4 Disotyledoneae, Birkhauser verlag.
- Jawetz, E., Melnick, J. L. & Adelberg, E. A., 2001, *Mikrobiologi Kedokteran*, edisi II, diterjemahkan Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran UNAIR, 224, Surabaya, Salemba Medika.
- Kardinan, A. 2004. *Mengenal Lebih Dekat Nilam Tanaman Beraroma Wangi untuk Industri Parfum dan Kosmetik*. Agromedia Pustaka, Jakarta
- Ketaren, S., 1985, *Pengantar Teknologi Minyak Atsiri*, Balai Pustaka, Jakarta, h. 44-47, 62- 64
- Koes. 2006. *Mikrobiologi Menguak Dunia Mikroorganisme*. Jilid 2. Jakarta
- Lestari. 2009. Sifat organoleptik hard candy jahe gajah dengan substitusi emprit. *Naskah skripsi* Universitas Negeri, Malamng
- Michael, J, Pelezar, Chan. 1988. E.S.C. Dasar-dasar Mikrobiologi. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Mohanasudaram, J. (2001) *Effect of duration of treatment on ciprofloxacin. Indian journal of pharmacology*.
- Nasruddin., Gatot, P., dan Basuni, H. 2009. *Mempelajari Proses Penyulingan Minyak Nilam Melalui Delignifikasi Daun*. *Jurnal Riset Industri*. Vol III(2)
- Rahmat, R, Bahar, Haryono 2016 dalam uji hambat zat metabolisme pertumbuhan bakteri secarain vitro. Biogenesis jurnal kimia ilmiah biologi UPN Veteran;jakarta
- Rusli, M.S. 2010. *Sukses Memproduksi Minyak Atsiri*. PT Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Santoso, H.B. 1990. *Bertanam Nilam Bahan Industri Wewangian*. Kanisius.Yogyakarta
- Silverstein, R.M., Bassler, G.C., and Moerill, T.C. 1986. *Laboratory Investigation In Organic Chemistry*. Erlangga, Jakarta.
- Simanjuntak P., 2003. *Uji ekstrak etanol sambiloto* Yogyakarta Majalah farmasi Indonesia.
- Sonwa, M. M. 2001. Isolation and structure elucidation of essential oil constituents: comparative study of the oils of *Cyperus alopecuroides*, *Cyperus papyrus* and *Cyperus rotundus*. Dissertation for the fulfillment of the requirements for the degree of doctor from Mbamougong Cameroon, Hambroog.

- Sunardi, Fatriani, dan Chotimah, H. 2008. Pengaruh Pola Pengeringan Terhadap Rendemen dan Kualitas Minyak Atsiri Daun Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.). *Jurnal Hutan Tropis Borneo* 22:7-16.
- Sukardi ,Irawan 2013, the effect of glandular trichome and compounds of patchouli oil (*pogosmen cablin* benth), *journal of natural science Research*, 3
- Syafruddin. 2000. *Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Memproduksi Daun Tanaman Nilam(Pogostemon Cablin Benth)*. Tesis. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pratiwi, S., 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Gelora Aksara Pratama. Jakarta
- Talaro KP. *Foundation in Microbiology: Basic Principles*, Sixth Edition. Mc Graw Hill. New York. 2008
- Tsai, Ying, 2005, α -Bulnesene, a PAF Inhibitor isolated from the Essential oil of *Pogostemon cablin*, Fitoterapia, 78,7 – 11.
- Yuksel, Usa, Ucakun Sait, Aslan S.,Sayar., Ceyhan, T, (2006) GC-MS analysis and antibactericaly of satureja cunneifolaitd. *Essensial Oil. Turkey Journal Chamicry*.
- Vijiyameen, c, Remesh, B., 2013 assesment of bacterial activity for the bioactivasi. *Journal Of current microbiology and applid sciene*