

DAFTAR PUSTAKA

- Akhila, A., and Nigam, M.C. 1984. *Gas Chromatography-Mass Spectroscopy Analysis of the Essential Oil of Pogostemon cablin (Patchouli Oil)*. Fitoterapi. 55: 363-365
- Alam, P. N. 2007. Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan. *Aplikasi Proses Pengelatan untuk Peningkatan Mutu Minyak Nilam Aceh*. 6(2): 63-66
- Aprilina P., Silviana. 2006. *Penentuan Variabel yang Berpengaruh pada Pengurangan Komponen Terpen dalam Minyak Nilam dengan Teknologi Distilasi Vakum*. Prosiding Konferensi Nasional Minyak Atisri 2006. Solo
- Arpi, N., Erika, C. dan Ermaya, D. 2011. *Survey and study on yield and quality of patchouli oil in Aceh Barat Daya District, Indonesia based on original area of raw materials, methods and length of distillation*. Proceedings of The Annual International Conference Syiah Kuala University 1(1): 22- 27
- Buckman, R. 2003. Human Wildlife: *The Life That Lives On Us*. The Johns Hopkins University Press, Baltimore. Halaman 101
- Bulan, R. 2004. *Esterifikasi Patchouli alcohol Hasil Isolasi dari Minyak Nilam (Patchouli Oil)*. Naskah Skripsi S1. Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara
- 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*. Science Asia. 32: 293-296
- Buré, C. M., and N. M. Sellier. 2004. *Analysis of the Essential Oil of Indonesian Patchouli (Pogostemon cablin Benth) Using GC/MS (E1/C1)*. Journal of Essential Oil Research, 16 (1): 17–19

- Guenther, E. 1987. *Minyak Atsiri*. Diterjemahkan oleh R.S. Ketaren dan R. Mulyono. Jakarta, UI Press. Halaman 21
- Guenther, E. 1989. *The Essensial Oils 2nd ed.* Vol. III. D. Van Norstrand Co., Inc., New York. Halaman 367
- Harimurti N., Soerawidjaja. 2012. *Patchouli Oil Extraction Techniques Hydrodifusi*. Research Journals After Harvest, Vol.9 No.1
- Harun, N. 2010. *The Effect of Drying Models and The Density of The Material to The Yield And Quality of Patchouli Oil*. Teknolobiologi Journal, 1 (2) 2010: 84-90 ISSN: 208-5428. 3
- Harunsyah. 2011. *Improved Quality of The Oil Nilam Through The Process Purification*. Technology Journals, Vol. 11 No.1, ISSN 1412-1476
- Hermani, T., Marwati. 2006. *Peningkatan Mutu Minyak Atsiri Melalui Proses Pemurnian*. Prosiding Konferensi Nasional Minyak Atsiri 2006. Solo
- Kadam D M, Goyal R K et al. 2011. *Thin Layer Convective Drying of Nilam Leaves*. Journal of Medicinal Plants Research, Vol. 5(2), 164–170
- Ketaren, S. 1985. *Pengantar Teknologi Minyak Atsiri*. Jakarta. PN Balai Pustaka
- Marina, C. 2008. *Penelitian dan Pengembangan Proses Distilasi Minyak Nilam secara Bertingkat*. Laporan Penelitian. Balai Riset dan Standardisasi Industri Banda Aceh. Banda Aceh: Departemen Perindustrian
- Mayuni. 2006. *Teknologi dan Analisis Minyak Atsiri*. Andalas University Press. Padang
- Santrohamidjojo. 1985. Kromatografi Edisi I Cetakan 7. Liberty, Yogyakarta
- Schlegel, H.G., dan Schmidt, K. 1994. *Mikrobiologi Umum*. UGM Press, Yogyakarta

- Silverstein, R.M., Bassler, G.C., and Moerill, T.C. 1986. *Laboratory Investigation in Organic Chemistry*. Erlangga, Jakarta
- SNI. 2006. *Standar Minyak Nilam*. SNI: 06-2385-2006, Jakarta
- Wibowo, T.Y., Suryatmi, R.D., Rusli, M.S., Febridawati. 2006. *Pengaruh Ketinggian Bahan Pengisi Kolom terhadap Pengayaan Patchouli Alkohol Minyak Nilam dengan Metode Distilasi Vakum*. Prosiding Konfrensi Nasional Minyak Atsiri 2006. Solo
- Yoshihiro, H., T. Katsuhiko, and N. Toi. 2002. *An Additional Constituent Occurring in The Oil from a Patchouli Cultivar*. Flavour and Fragrance Journal, 7: 333–335