

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Abdul Kadir.2007.www.damandiri.or.id/file/abdulkadiripbbab.2.pdf. Diakses 15-09-2015
- Alam PN.2007.Aplikasi Proses Pengkelatan Untuk Peningkatan Mutu Minyak Nilam Aceh.Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan.6(2):63-66
- Amalia.2011.Karakteristik Tanaman Nilam Di Indonesia.Bunga Rampai Nilam,Status Tekhnologi hasil Penelitian Nilam.Balitro.Bogor
- Amalia, 2013. Karakteristik Nilam di Indonesia. Bogor: Balitro, Status Teknologi Hasil Penelitian Nilam. 8 hal.
- [Balitro] Balai Penelitian Tanaman Tempah dan Obat. 2014. Patchoulina Nilam Unggul Toleran Layu Bakteri. Bogor: Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian 36 (5): 4 – 5.
- Caiger, S. 2016. Essential Oil and Oleoresins, Market Insider April 2016 Report. [http://www.intracen.org/uploadedFiles/intracenorg/Content/Exporters/Market\\_Data\\_and\\_Information/Market\\_information/Market\\_Insider/Essential\\_Oils/Monthly%20Report%20April%20%202016.pdf](http://www.intracen.org/uploadedFiles/intracenorg/Content/Exporters/Market_Data_and_Information/Market_information/Market_Insider/Essential_Oils/Monthly%20Report%20April%20%202016.pdf). [viewed 28th October 2016].
- Candra,I Putu.2011. Keragaman Genetik Nilam (*Pogostemon cablin* Benth) Yand Dibudidayakan Di Bali Berdasarkan Marka Random Amplified Polymorphic Dna (RAPD)
- Crowder, L. V., 1990. Genetika Tumbuhan. Kusdiarti L., penerjemah. Yogyakarta. Gajah Mada University Press.
- Djazuli, M. 2002. Pengaruh Aplikasi Kompos Limbah Penyulingan Nilam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin* Benth). Prosiding Seminar Nasional dan Pertanian Organik. 2-3 Juli 2002. Hal 323-332
- Direktorat Jendral perkebunan.2006. Nilam (*Phatchouli*). Statistik Perkebunan Indonesia 2003-2005. 19 hlm
- Direktorat Jendral perkebunan.2009. Nilam (*Phatchouli*). Statistik Perkebunan Indonesia 2007-2009. 17 hlm
- Fauza, H., 2009. Identifikasi Karakteristik Gambir (*Uncaria* spp.) di Sumatera Barat dan Analisis RAPD [Disertasi]. Bandung. Program Pascasarjana Universitas Padjadjaran.

- Fatriani, S. dan H. Chotimah. 2008. Pengaruh Pola Pengeringan Terhadap Rendemen dan Kualitas Minyak Atsiri Daun Nilam (*Pogostemon cablin* Benth). *Jurnal Hutan Tropis Borneo* 22:7 – 16.
- Fiantis, D., 2004. Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Kelapa Sawit pada Tanah Vulkanis Kabupaten Pasaman Barat di Sumatera Barat. *Padang: Stigma*, 12 (3): 31 – 321.
- Halimah, D.P.P. dan Zetra, Y. 2011. Minyak Atsiri dari Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.) Melalui Metode Fermentasi dan Hidrodistilasi Serta Uji Bioaktivitasnya. *Prosiding Tugas Akhir KIMIA-FMIPA ITS*. Surabaya: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi Surabaya.
- Hariyani, H., Widaryanto, E. dan Herlina, N. 2015. Pengaruh Umur Panen Terhadap Rendemen dan Kualitas Minyak Atsiri Tanaman Nilam (*Pogostemon Cablin* Benth.). *Jurnal Produksi Tanaman* 3(3). Malang: Universitas Brawijaya.
- Haryudin, W. dan Suhesti, S., 2014. Karakteristik Morfologi, Produksi dan Mutu 15 Akses Nilam. *Bul. Litro*, 25 (1): 1 – 10.
- Haryudin, W dan Maslahah N.2011. Karakteristik Morfologi, Anatomi, dan produksi Terna Akses Nilam Asal Aceh Dan Sumatera Utara. *Buletin Balitro*, Vol.22 No.2: 115-126
- Haryudin,W.,C.Syukur dan Y.Nuryani.2002.Tingkat Kesamaan tanaman Nilam hasil Fusi protoplas Berdasarkan Morfologi Protoplas Berdasarkan Morfologi Dan anatomi Daun. *Jurnal Biologi Indonesia*.3;332-339
- Heyne, K. 1927. *De Netuge Planten van Nederlanddsch Indie*. Departement Van Landbouw, Nijverheid en Handle, Buitenzorg. Deel II, 2C druk.1329-1333
- Maryani,A.Tatik.2013.[Repository.unri.ac.id/xlud/bitstnam/handle/123456789.../bab.2.1.pdf](http://Repository.unri.ac.id/xlud/bitstnam/handle/123456789.../bab.2.1.pdf). Diakses 25-08-2015
- Nuryani, Y,Hobir dan Syukur, C. 2003. Status pemuliaan Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin* Benth). *Perkembangan Tekhnologi TRO XV*, 2 : 56-57
- Nuryani, Y,C.Syukur, dan D. Rukmana.1997. Evaluasi dan Dokumentasi Klon-Klon Harapan Nilam. Laporan Tahunan. (Tidak Dipublikasikan)
- Nuryani,Y.1998. Karekteristik. Monograf Nilam 5: 16-23
- Nuryani,Y.2006. Karekteristik Empat akses Nilam. *Buletin plasma Nutfah*, Vol.12 No.2
- Pamungkas,2013.[eprint.undip.ac.id/44369/BAB II.pdf](http://eprint.undip.ac.id/44369/BAB%20II.pdf). Diakses 19-09-2015

Rosman,R.2011.Pola Tanam Nilam.Bunga Rampai Nilam,Status Tekhnologi Hasil Penelitian Nilam,Balitro.Bogor

Junaidi, A. dan Hidayat, A., 2010. Uji Asal Sumber Bibit Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.) di Pasaman Barat Sumatera Barat. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan* 28 (3): 241 – 54.

Murugan, R. and C. Livingstone. 2010. Origin of The Name ‘Patchouli and Its History. *Current Science* 99 (9): 1274 – 1276.

[National Centre for Biotechnology Education]. 2017. Gel Electrophoresis-NCBE Briefing. United Kingdom: University of Reading.

[Pemkab Pasaman Barat] Pemerintah Kabupaten Pasaman Barat. 2016. <http://pasamanbaratkab.go.id/profil/14/geografispasamanbarat.html>. [diakses 20 Oktober 2016].

Pujar, A. 2009. Pathway: Patchoulol Biosynthesis. Boyce Thompson Institute <http://neurosporacyc.broadinstitute.org/META/NEW-IMAGE?type=PATHWAY&object=PWY-6258> . [viewed 23rd June 2016]

Rosman, R. dan Hermanto, 2010. Aspek Lahan dan Iklim untuk Pengembangan Nilam di Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam. Bogor: Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Hal 21 – 28.

Saptriyawati, E. 2011. Hubungan Karakter Morfologi dan Anatomi Nilam (*Pogostemon* spp.) dengan Produksi Tanaman Per Rumpun dan Kerapatan Sel Minyak untuk Mendapatkan Varietas Unggul [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor. 16 hal.

Swasty, E. 2007. Pengantar Pemuliaan Tanaman. Fakultas Pertanian. Padang. Universitas Andalas.

Wahyudi, A. dan Ermiaati. 2012. Prospek Pengembangan Industri Minyak Nilam di Indonesia. Bunga Rampai Inovasi Tanaman Atsiri Indonesia. Bogor: Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. 6 hal.