

DAFTAR PUSTAKA

- Adam H, Collin M, Richaud F, Beule T, Cros D, Omoro A, Nodichao L, Nouy B and Tregear JW. 2011. *Environmental regulation of sex determination in oil palm: current knowledge and insights from other species*. Annals of Botany 108:1529–1537.
- Alauddin. 1994. *Pedoman Penetapan Blok Penghasil Tinggi Pala*. Direktorat Jendral Perkebunan. Jakarta. 6p.
- Arrijani. 2005. *Biologi dan konservasi marga Myristica di Indonesia*. Biodiversitas. 6(2):147-151.
- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat (BPS SUMBAR). 2015. *Produksi Perkebunan Provinsi Sumatera Barat Menurut Kabupaten/Kota (Ton) 2007-2013*. Padang. <http://sumbar.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/343>. 16 hal.
- Bracale M, Caporali E, Galli MG, Longo C, Marziani-Longo G, Rossi G, Spada A, Soave C, Falavigna A, Raffaldi F, Maestri E, Restivo FM and Tassi F. 1991. *Sex determination and differentiation in Asparagus officinalis L*. Plant Science 80:67-77.
- Bustaman, Sjahrul. 2007. *Prospek dan Strategi Pengembangan Pala di Maluku*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Bogor. Hlm. 68-74.
- Deinum HK. 1949. *Noot muskaat en foill land bouw de Indesche Archieple Hall*. Di dalam: Van En Kopel CJF editor. Dee III, W Vanhoeves Graveenhage. 156p.
- De Guzman CC and Siemonsman BS. 1999. *Spices*. Vol 13. Plant Resources Of South-East Asia, Prosea Foundation. Bogor. 137-141p.
- Djilani A. and Dicko A. 2012. *The Therapeutic benefits of essential oils*. Nutrition, Well-Being and Health. www.intechopen.com/.../pdf/pdfs_id/29979 (12 Juni 2012). 155-178p.
- Durand, B and Durand, R. 1991. *Sex determination and reproductive organ differentiation in Mercurialis*. Plant Science 80:49-65.
- Fauza, H. dan I. Ferita. 2005. *Variabilitas Fenotifik dan Genetika Tiga Tipe Tanaman Gambir Pada Dua Sentra Produksi Sumatera Barat Marka RAPD*. Artikel Pengkajian dan Penelitian Ilmu Pengetahuan Terapan. Universitas Andalas. Padang. 16 hal.

- Hadad, E.A., dan Hamid A. 1990. *Mengenal Berbagai Plasma Nutfah Pala di Daerah Maluku Utara*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Bogor. 34 hal.
- Hadad, E.A., dan Firman C. 2003. *Budidaya Pala*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Bogor. 34 hal.
- IPGRI. 1980. *Tropical Fruits Descriptor*. IPGRI. Southeast Asia Regional Committee, Rome. Italy. 14p.
- Marzuki, I., Hadad, E.A., Syukur, dan Assagaf, M. 2006. *Potensi dan Pengembangan Pala di Maluku Utara*. Bogor: Balitro. 57 hal.
- Marzuki, I., M.R. Uluputty, A.A. Sandra, dan S. Memen. 2008. *Karakterisasi morfoekotipe dan proksimat pala Banda (Myristica fragrans Houtt)*. Bul. Agron. 36(2): 145-151.
- Negrutiu and Sala F. 1991. *Sexual development in plants: an open question of strategic importance*. Plant science 80:1-6.
- Nurahmi, Erida., Agam Ihsan Herari., dan Afriansyah. 2010. *Viabilitas Benih Pala (Myristica Fragrans HOUTT) pada Beberapa Tingkat Skarifikasi dan Konsentrasi Air Kelapa Muda*. Unsyah Aceh. Agrista 14(2): 51-55.
- Nurdjanah, N. 2007. *Teknologi Pengolahan Pala. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. 56 hal.
- Parker JS. 1990. *Sex chromosomes and sexual differentiation in flowering plants*. Chromosomes Today 10:187-198.
- Pertsovich S. 2010. *Method to selectively remove safrole from nutmeg oil. Patent Application Publication*. Chicago. United State. 0239726 A1:1-11
- Reeve, D. 2006. *Material profiles, the Spice trail: Nutmeg, origin, cultivation and processing*. Naturals. 31:48-50.
- Rimoldi, F., P.D.V. Filho, M.V. Kvitschal, M.C. Gonzalvesvidigal, A.J. Prioli, S.M.A.P. Prioli, and T.R. Da Costa. 2010. *Genetic divergence in sweet cassava cultivars using morphological agronomic traits and RAPD molecular markers*. Braz. Arch. Biol. Technol. 53(6): 1447-1487.
- Soenarsih, S.D., Sudarsono, H.M.H. Bintoro Djoefrie, dan Yudiwanti Wahyu E.K. 2012. *Keragaman Spesies Pala (myristica spp.) Maluku utara Berdasarkan Penanda Morfologi dan Agronomi*. Jurnal Littri 18(1), Maret 2012 Hlm. 1 – 9.
- Steel dan Torrie. 1993. *Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 772 hal.

- Suwarno dan Suranto. 2010. *Studi Variasi Morfologi dan Profil Pola Pita Protein pada 3 Varietas Lokal Tanaman Waluh (Cucurbita moschata) dari Jawa Tengah*. Seminar Nasional Pendidikan Biologi FKIP UNS. 36 hal.
- Syukur M, Sujiprihati S, R. Yuniarti. 2012. *Teknik pemuliaan Tanaman*. Penebar Swadaya. Jakarta. 347 hal.
- Utami, N.W., and Brink M. 1999. *Myristica Gronoy*. Di dalam: de Guzman CC and Siemonsma JS, editor. *Plant Resources of South-East Asia* 13:139-143.
- Vavilov, N.I. 2011. *Center of origin for crop plants*. Lecturer 5 http://www.hort.purdue.edu/newcrop/Hort_306/text/lec05.pdf (01-Nov-2011). 14p.
- Zluvova J, Zak J, Janousek B and Vyskot B. 2010. *Dioecious Silene latifolia plants show sexual dimorphism in the vegetative stage*. BMC. Plant Biology.10:1-5.

