

DAFTAR PUSTAKA

- Abourashed, E. dan El-Alfy, A. 2016. Chemical diversity and pharmacological significance of the secondary metabolites of nutmeg (*Myristica fragrans* Houtt,). *Phytochem Rev.* 15(6): 1035-1056.
- Amliana, R., *et al.* 2016. Analisis Perbandingan Nilai NDVI Landsat 7 dan Landsat 8 Pada Kelas Tutupan Tajuk Di Kota Semarang. *Jurnal Online.*
- Anwar, S. 2012. *Pola Tanam Tumpangsari.* Agroekoteknologi. Litbang : Deptan.
- Arif N. 2011. *Pembibitan Tanaman Pala Secara Generatif.* <http://cybex.deptan.go.id/lokalita/pembibitan-tanaman-pala-secarageneratif>.
- Arrijani. 2005. Biologi dan konservasi marga *Myristica* di Indonesia. *Biodiversitas.* 6(2):147-151.
- Barus, F.E. 2010. Aspek Ekonomi, Sosial, dan Budaya Praktek Agroforestry (Studi Kasus Desa Guru Kinayan, Kecamatan Payung, Kabupaten Karo). [Skripsi]. Medan : Depart. Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Bentley, WJ. 2004. Neighbor Tress: Shade. Intercropping. And Cacao in Ecuador. *Jurnal Plenum Publishing Corporation. Human Ecology.* Vol. 32. No. 2.
- BPS. 2018. Produksi Pala Perkebunan Rakyat, 2007-2017. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat.
- BPS. 2019. Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka : Sumatera Barat Province in Figures. Sumatera Barat : Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat.
- BPS. 2019. Kabupaten Pesisir Selatan Dalam Angka 2019. BPS Kabupaten Pesisir Selatan : CV. Adyta.
- Bustaman S. 2008. Prospek Pengembangan Minyak Pala Banda Sebagai Komoditas Ekspor Maluku. 2008. *Journal Litbang Pertanian.* Hal 27(3)
- Cintron, G., dan Y.S. Novelli. 1984. *Methods for Studying Mangrove Structure.* Snedaker, S.C. dan Snedaker, J.S., ed., *The Mangrove Ecosystem : Research Methods.* UNESCO, Paris, France. Hlm: 91-113.
- Ditjen Perkebunan. 2013. Pedoman Teknik Pengembangan Tanaman Pala Tahun 2014. Deptan, Jakarta.
- 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.

- Gardner FP, *et al.* 1991. *Physiology of Crop Plants*. Diterjemahkan oleh H. Susilo. Jakarta : Universitas Indonesia Press.
- Hadad, E.A., dan Firman C. 2003. *Budidaya Pala*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Bogor. 34 hal.
- Hadad, MEA dan Syakir M. 1992. Perkembangan Penelitian Tanaman Pala dan Kayu Manis: Penggandaan Bahan Tanam Pala. *Edisi Khusus Penelitian Tanaman Rempah dan Obat Baitro*. 8 (1): 1-7
- Hairiah, K, *et al.* 2003. Pengantar Agroforestri. [Bahan Ajaran 1]. Bogor : *World Agroforestry Centre (ICRAF)*.
- Hasanah, Hapsoh. 2011. *Budidaya tanaman obat dan rempah*. Medan: USU Press.
- Herlinda. 2000. Analisa Komunitas Arthropoda Penghuni Lanskap Di Daerah Cianjur. [Skripsi]. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- IPGRI. 1980. *Tropical Fruits Descriptor. Descriptor*. Southeast Asia Regional Committee, Rome. Italy. 14p.
- Irwanto. 2010. *Analisis Vegetasi Parameter Kuantitatif*. Jakarta : UI Press.
- Ismaini, *et al.* 2015. Analisis Komposisi Keanekaragaman Tumbuhan Di Gunung Dempo, Sumatera Selatan. *Pros Sem Na Masy Biodiv Indon*. 1. (6). ISSN. 2407-8050.
- Karmawati, *et al.* . 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kakao*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor. 94 Halaman.
- Kent, M. and C. Paddy. 1992. *Vegetation Description and Analysis: a Practical Approach*. London: Belhaven Press.
- Kustantini, D. 2012. *Peningkatan Produktifitas dan Pendapatan Petani Melalui Penggunaan Pola Tanam Tumpang Sari pada Produksi Benih Kapas*. Surabaya: Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan (BBP2TP).
- Larasati, *et al.* 2008. Pengembangan Usahatani Pala dan Usaha Peningkatan Nilai Tambah Produk Melalui Pemasaran dengan Pembentukan Kelompok Usaha. [Laporan Akhir Program Kreativitas Mahasiswa]. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Lismah, *et al.* 2018. Keanekaragaman Hama dan Musuh Alami Pada Tanaman Pala (*Myristica fragrans* Houtt.) Di Aceh Selatan. *Jurnal agrtek Lestari vol. 5 No.2 P-ISSN : 2477-4790*

- Marzuki, *et al.* 2006. *Potensi dan Pengembangan Pala di Maluku Utara*. Bogor: Balitro. 57 hal.
- Martini E, *et al.* 2010. *Membangun Kebun Campuran: Belajar dari Kebun Pocal di Tapanuli dan Lamoeh Di Tripa*. Bogor, Indonesia. *World Agroforestry Centre – ICRAF, SEA Regional Office*. 43p
- Mawazin, dan Subiakto, A. 2013. Keanekaragaman dan Komposisi Jenis Permudaan Alam Hutan Rawa Gambut Bekas Tebangan Di Riau. *Indonesian Forest Rehabilitation Journal*, 1 (1): 59-73.
- Nurdjanah, N. 2007. *Teknologi Pengolahan Pala*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. [Departemen Pertanian]. 56 hal.
- Paryo. 2011. *Pertanian Tumpang Sari*. Indonesia : Pelosok Pedesaan.
- Pithaloka, *et al.* 2015. Pengaruh Kerapatan Tanaman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Sorgum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench. *J.Agrotek Tropika*, ISSN. Vol. 3 No. 1: 56-53.
- Purwanto, Y. 1999. Peran dan Peluang Etnobotanu Masa Kini di Indonesia dalam Menunjang Upaya Konservasi dan Pengembangan Keanekaragaman Hayati. [Prosiding Seminar Hasil-hasil Penelitian Bidang Ilmu Hayat]. Pusat Antar Universitas Ilmu Hayat IPB, Bogor.
- Reeve, D. 2006. Material Profiles, The Spice Trail: Nutmeg, Origin, Cultivation And Processing. *Naturals*. 31:48-50.
- Rifany. 2016. *Hubungan Bentuk Biji dengan Karakteristik Morfologi Bibit Tanaman Pala (Myristica fragrans Houtt)*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor: Bogor
- Rismunandar. 1988. *Rempah-Rempah Komoditi Ekspor Indonesia*. Bandung : Sinar Baru.
- Rohman, *et al.* 2001. *Petunjuk Praktikum Ekologi Tumbuhan*. Malang : JICA
- Ruhnayat A, Martini . 2015. *Pedoman Budi Daya Pala pada Kebun Campur*. Bogor, Indonesia: World Agroforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia Regional Program
- Rukmana, 2004. *Usaha Tani Tanaman Pala*. Semarang : CV Aneka Ilmu Semarang.
- Semangun, H. 2008. *Penyakit-Penyakit Tanaman Perkebunan Di Indonesia*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Sitorus, S.R.P, *et al.* 2008. Karakteristik dan Teknik Rehabilitasi Lahan Pasca Penambangan Timah. *Jurnal Tanah dan Iklim.* (27):57-74.

Smith, J.J. (1996). *Using ANTHOPAC 3.5 and a Spreadsheet to Compute a Free List Salience Index.* *Cultural Anthropology Methods* 5:1-3. DOI: 10.1177/1525822X9300500301

Soenarsih, *et al.* 2012. Keragaman Spesies Pala (*myristica spp.*) Maluku utara Berdasarkan Penanda Morfologi dan Agronomi. *Jurnal Litri* 18(1), Maret 2012 Hlm. 1 – 9.

Soekirman. 2007. *Sayum Sabah Potret Pertanian Polikultur.* Medan : BITRA Indonesia.

Suhono, B., *et al.* 2010. *Ensiklopedia Flora.* Bogor (ID): PT Kharisma Ilmu.

Suryadarma, IGP. 2005. Konsepsi Kosmologi dalam Pengobatan Usaha Taru Pramana. *Journal of Tropical Ethnobiology.* Vol II. No.1. Januari 2005. LIPI. Bogor.

Vavilov, N.I. 2011. *Center of origin for crop plants.* Lecturer http://www.hort.purdue.edu/newcrop/Hort_306/text/lec05.pdf (01-Nov-2011). 14p.

Wahyudi. 2011. Pertumbuhan Tanaman dan Tegakan Tinggal Pada Sistem TPT Intensif. [Disertasi] Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Tidak diterbitkan.

Waluyo, L. 2004. *Mikrobiologi Umum.* Malang : UMM Press.

