

DAFTAR PUSTAKA

- Arrijani, 2005. Biologi dan Konservasi Marga Myristica di Indonesia. Jurusan Biologi FMIPA Universitas Negeri Manado (UNIMA). Jurnal Biodiversitas.
- Amstrong, J.E. and T.K. Wilson. 2002. Floral morfologi of *Horsfieldia* (Myristicaceae). *American Journal of Botany* 64 (4): 441-449.
- Bustaman, S. 2007. Prospek dan strategi pengembangan pala di Kepulauan Maluku. Perspektif 6: 68-74. di Desa Soya, Maluku 5-6 Maret 2012. Sunanto Makalah pada Workshop Nasional Agroforestri Berbasis Pala untuk Kesejahteraan Masyarakat Maluku
- Brockhoff, 2009. Keanekaragaman Hayati. *Biodiversity*. Peranan Kampus dan Mahasiswa Sebagai Institusi Ilmiah Dalam Pengembangan Hutan Kota. Universitas Indonesia. Depok.
- Cross, R.J. 2000. Sumberdaya genetik. Dirjen Perkebunan Statistik Perkebunan Indonesia. Deptan, Jakarta.
- Davis, P.H. and V.H. Heywood. 2003. Principles of Angiosperm Taxonomy. New York: Robert E. Kreiger Publisher Company Huntington.
- Erdtman, G. 1996. *Handbook of Palynology, Morfologi-Taxonomy-Ecology, (An Introduction to the Study of Pollen Grains and Spores)*. New York: Hafner Publishing Co.
- Fitrina, 2007. Analisis Saluran Pemasaran Komoditas Pala (*Myristica fragran* Houtt) dan Turunannya. Studi Kasus Desa Tamansari Kecamatan Kabupaten Bogor. Fakultas Pertanian IPB, Bogor.
- Ganopoulos, 2011 pala (*Myristica* spp.) maluku utara berdasarkan keragaman morfologi, kandungan atsiri, pendugaan seks tanaman dan analisis marka ssr. sekolah pascasarjana institut pertanian bogor 2012.
- Hutapea, J.R 2004. Inventaris tumbuhan obat indonesia III. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Irwanto, 2007. Metode penelitian, deskriptif kualitatif (non eksperimen). Universitas Pendidikan Indonesia, Lampung.
- Indrawan 2005. Marpaung A. 2009. Bagaimana mempelajari analisis vegetasi. Jakarta. Seminar nasional MIPA 2005 Universitas Indonesia. Depok

- Jansen, 2001. *Myristica* famili pala-palaan. Bogor Agricultural University. di akses pada tanggal 05 november 2018
- Mochamad Indrawan, 2007. Keanekaragaman genetik, populasi. Universitas Negeri Magelang
- Mardiana, 2008. Keragaman Produksi Plasma Nutfah Pala (*Myristica fragrans*) di KP Cicurug. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. Bogor. *Buletin Plasma Nutfah Vol.14 No.2*
- Marzuki, 2007. PALA (*Myristica* spp.) maluku utara berdasarkan keragaman morfologi, kandungan atsiri, pendugaan seks tanaman dan analisis marka ssr. sekolah pascasarjana institut pertanian bogor bogor 2012
- Nursalam, 2003. Populasi, Sampel & Teknik Penarikan Sampel. Jurusan Ilmu Komunikasi Universitas Jenderal Soedirman.
- Nurdjannah.N. 2007. *Teknologi pengolahan Pala*. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. Diakses pada tanggal 03 november 2018.
- Pinoke L, Rawung H, Londong I, Kairupan S, 2013. Karakteristik Penjemuran Biji Pala (*Myristica Fragrans Houtt*) di Kabupaten Halmahera Utara.
- Putra, N.S. 2004. keaneragaman jenis. Kanisius yogyakarta
- Rismunandar, 1990. Budidaya dan Tataniaga pala. PT. Penebar Swadaya. Jakarta. Cetakan kedua.
- Rosyali D.Rara, 2016 identifikasi sifat fisik, mekanik dan morfologi buah pala (*myristica fragrans houtt*) dari desa Batu Kramat kecamatan kota Agung Kabupaten Tanggamus selama penyimpanan [Skripsi] Fakultas Pertanian Bandarlampung.
- Rizali, A, D, Bukhori dan H. Triwidodo, 2002, indeks keaneragaman jenis pada lahan persawahan- tepian hutan indikator untuk kesehatan lingkungan. Jurnal penelitian Juni 2002 vol 9 (2).
- Suin, 2002. Keanekaragaman jenis dan ukuran keanekaragaman . Institut Teknologi Bandung.
- Suwarto, 2014. Tanaman Perkebunan. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Syamsurizal, 2004. Pengertiam populasi dan distribusi populasi. (pemahaman, jenis dan teknik) Disarikan dari buku; Metode Penelitian biologi (2015). Bayumedia Publishing Malang
- Tolangara, 2012. Nilai Dominansi. Universitas Khairun Ternate, di akses pada tanggal 05 november 2018

