

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Bataina, B.A., Maslat, A.O., Al-Kofahi, M.M. (2003). Element analysis and Biological Studies on Ten Oriental Spices Using XRF and Ames Test. *Journal of Trace Elements in Medicine and Biology*. 17(2):8590. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14531636>
- Anonim. 2001. WARINTEK Menteri Negara Riset dan Teknologi *Budidaya Pala* <http://www.bi.go.id/sipuk/lm/ind/pala/pemasaran.htm> (dikunjungi 13 Februari 2005).
- Arrijani. (2005). Biologi dan Konservasi Marga *Myristica* di Indonesia: Review. *Biodiversitas*. 6(2):147151. <http://biodiversitas.mipa.uns.ac.id/D/D0602/D060216.pdf>.
- Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat (Balitro). (2015). Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. 26(1). http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/bu_ltro/issue/view/666.
- Bustaman, S. 2007. *Prospek dan Strategi Pengembangan Pala di Maluku*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Bogor.
- Bustaman S. 2008. Prospek pengembangan minyak pala banda sebagai komoditas ekspor Maluku. *Jurnal Litbang Pertanian* 27(3), 93-98.
- Blogspot. 2010. *Analisis peranan sektor pertanian*. *Wwwfsrianseftia*. Di akses pada tanggal 28 desember 2016.
- BPS Maluku. 2014. *Maluku dalam Angka*. BPS Maluku. Ambon. Hal 262- 263.
- BPS. 2010-2014. Statistssik Indonesia. *Badan Pusat Statistik Kepulauan Sula*, PPSP Kabupaten Kepulauan Sula 2011.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2010. Daerah sumber tanaman pala di Propinsi Jawa Barat. Jakarta.
- Giussepe, M. Jurnal. 2011. <http://www.photomazza.com>. Diakses pada 22-11-2014.
- Hadad, E.A. 1992. Pala. Edisi Khusus LITTRO, Balai Penelitian *Tanaman Rempah dan Obat* 8 (2):26-37.

- Marzuki, I., M.R. Uluputty, A.A. Sandra, dan S. Memen. 2008. *Karakterisasi Morfoekotipe dan Proksimat Pala Banda (Myristica fragrans Houtt)*.
- Marzuki, I. 2007. *Karakteristik Produksi, Proksimat Atsiri Pala Banda. Makalah pada Seminar Nasional Akselerasi Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi Mendukung Ketahanan Pangan di Wilayah Maluku*.
- Marlinda, B. 2008. "Analisis Daya Saing Indonesia di Pasar Internasional". *Skripsi*. Bogor: Program Studi Ekonomi Pertanian dan Sumberdaya Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Nurdjannah, N. 2007. *Teknologi Pengolahan Pala*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pasca panen Pertanian IPB.
- Ojechi, B.O., J.A. Souzey, D.E. Akpomedaye. 1998. Microbial stability of mango (Mangifera indica L.) juice preserved by combined application of mild heat and extracts of two tropical spices. *J. Food Protection*. 61(6):725-727.
- Purseglove, J.W., E.G. Brown, C.L Green, and S.R.J. Robbins. 1981. *Spices italic* Volume 2. Longman-London, New York. P. 736-788.
- Rismunandar, 1990. *Budidaya dan Tataniaga pala*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta. Cetakan kedua.
- Rukmana, 2004. *Usaha Tani Pala*. Aneka Ilmu. Semarang.
- Tainter, R.D & Grenis, T.A. (1993). *Spices and Seasonings Food Science and Technology*. VCH Publishers, New York, p.226. <https://books.google.co.id/books?id=bGJIVrdqVTsC&pg=PA341&lpg=PA341&dq=Spices>.
- Urasaki, S., M. Tokumoto, K. Tarora, Y. Ban, T. Karyono, H. Tanaka, H. Oku. I. Chinen, and R. Terauchi. 2002. A male and hermaphrodite specific RAPD marker for papaya (*Carica papaya L.*). *Theoretthical Applied Genetic Italic*. 104:281-285.
- Wattimena, A.Y. 2009. *Kajian Aspek Budidaya Tanaman Pala (Myristica fragrans Houtt) Provinsi Maluku*. ITALIC. UGM, Yogyakarta.