

DAFTAR PUSTAKA

- Agroinovasi. 2011. Pengendalian Terpadu Hama Dan Penyakit Utama Pala. Badan Litbang Pertanian. Edisi 23 Pebruari - 1 Maret 2011 No.3394 Tahun XL
- A. Marthin Kalay, dkk. (2015). Kerusakan Tanaman Pala Akibat Serangan penyakit Busuk Buah Kering Dan Hama Penggerek Batang Pala Di Kecamatan Leihitu Kabupaten Maluku Tengah. Universitas Pattimura, Ambon. Jurnal Agroekotek. 7 (2) : 139.
- Anandraj, M., S. Devasahamay, T.J. Zachariah, B. Krihnamoorthy, P.A. Mathew, and J. Rema. 2005. Nutmeg (Extension Pamphlet). Publisher V.A. Parthasarathy, Director, Indian Institute of Spices Research.
- Arrijani. 2005. Biologi dan konservasi marga Myristica di Indonesia. Biodiversitas. 6 (2): 147-151.
- Badan Litbang Pertanian. 2011. Pengendalian Terpadu Hama Dan Penyakit Utama Pala. Sinar Tani, Agroinovasi, Edisi 23 Pebruari - 1 Maret 2011 No.3394 Tahun XLI : 13-16.
- Cere. 1991. Inventarisasi Hama Dominan Pada Tanaman Pala (*Myristica Fragrans Houtt*).
- De Guzman CC and Siemonsma JS (Eds.), 1999. Plant Resources of South-East Asia No. 13: Spices. Backhuys Publishers. Leiden, The Netherlands.
- Ditjenbun. 2009. Statistik Perkebunan Indonesia 2007-2009. Direktorat Jendral Perkebunan. Departemen Pertanian.
- Djaelani KI. 2018. Enam Provinsi Penghasil Pala Terbesar di Indonesia Bertemu di Ternate.
- Hadad, E.A. dan A. Hamid. 1990. Mengenal berbagai plasma nutfah pala di daerah Maluku Utara. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Bogor.
- Harni R, dan I M. Trisawa. 2011. Observasi dan identifikasi penyebab matinya pala di daerah Aceh Selatan. Laporan Kerjasama Dinasa Kehutanan dan Perkebunan dengan Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Aneka Tanaman Industri. Sukabumi.
- Karantina Tumbuhan Kelas II Ambon, 2007. Pantauan Organisme Pengganggu Tanaman (Penggerek Batang Pala).

Kalay A.Marthin 1), Jacobus S. A. Lamerkabel 1), Frances J. L. Thenu. 2015. Kerusakan Tanaman Pala Akibat Penyakit Busuk Buah Kering Dan Hama Penggerek Batang Di Kecamatan Leihitu Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Agrologia*. Volume 4, Nomor 2, Oktober 2015.
<https://ojs.unpatti.ac.id/index.php/agrologia/article/view/204>

Kalshoven, L.G.E. 1981. Pest of Crops In Indonesia. Revised Translated by P.A. Van Der Laan, University of Amsterdan With the Assistance of G.H.L. Rohschild, Chiro, Canberra. PT. Ichtiar Baru – Van Hoeve. Jakarta

Lukman Wawan, dkk. (2018). *Pemilihan Pohon Induk Pala Pada Koleksi Plasma Nutfaf DiKebun Percobaan Cicurug Sukabumi. Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*, Vol

Mamonto Ruknindi D.L , Moulwy Frits Dien , Jimmy Rimbing. populasi dan serangan larva batocera hercules boisduv (coleoptera: cerambycidae) pada tanaman pala di kecamatan kauditan kabupaten minahasa utara. *Jurnal Cocos*. 2 Vol. 1, No. 1, 2012.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/cocos/article/view/19300/18853>

Muttaqin, H.M. 2010. *Inventarisasi Hama Dominan Pada Tanaman Pala (Myristica Fragrans Houtt)* Di Kecamatan Meukek Kabupaten Aceh Selatan.

Pracaya, 2007. Hama dan Penyakit Tanaman (Edisi Revisi). Penebar Swadaya

Pooroe Ruth Rode 1 , N. Goo2 , dan E.D. Masauna. Kerusakan Tanaman Cengkeh Dan Pala Akibat Serangan Hama Penggerek Batang Di Kecamatan Nusalaut. Prosiding Seminar Nasional Agroforestri ke-5. 2014. Hal. 141-145.
http://balitek-agroforestry.org/btpaciadmin/content/prosiding_Fdownload/Makalah_Lanjutan_Komisi_A.pdf

Sasikumar, B., B. Krishna Moorthy, K.V. Saji, J.K. George, K.V. Peter, and P.N. Ravindran.1999. *Spices diversity and conservation of plants that yield major spices in India. Plant Genetic Resources*. 118:19-26.

Umasangaji A., J.A. Patty dan A. A. Rumakamar, 2012. Kerusakan Tanaman Pala Akibat Serangan Hama Penggerek Batang (Batocera hercules). *Jurnal Agrologia*, Vol. 1, No. 2, Oktober 2012, Hal. 163-169.
<https://ojs.unpatti.ac.id/index.php/agrologia/article/view/292>

Umasangaji A., J.A. Patty dan A. A. Rumakamar, 2012. Kerusakan Tanaman Pala Akibat Serangan Hama Penggerek Batang (Batocera hercules). *Jurnal Agrologia*, Vol. 1, No. 2, Oktober 2012, Hal. 163-169.
<https://ojs.unpatti.ac.id/index.php/agrologia/article/view/292>