

## DAFTAR PUSTAKA

- Armstrong J.W. 1992. Fruit Fly Disinfestation Strategies Beyond Methyl Bromide. *New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science* 20: 181-193.
- Barokah, B. 2013. Hama Gudang *Araecerus fasciculatus* Pada Biji Kakao. Artikel Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan. Ambon. <http://ditjenbun.pertanian.go.id/bbpptpambon/> Diakses, 5/10/16.
- Batchelor T. 1998. Report of the Methyl Bromide Technical Options Committee. *Assessment of alternatives to Methyl Bromide*. United Nations Environment Programme. Nairobi. 354 p.
- Childers, C.C, & R.E. Woodruff. 1980. A bibliography of the coffee bean weevil *Araecerus fasciculatus* (Coleoptera: Anthribidae). *Bulletin Entomological Society of America* 26(3): 384-394.
- Cristin, A. M., S. Sinaga & A. Adnan. 2013. "Keefektifan Perlakuan Panas Kering dan Iradiasi UV-C untuk Membunuh Cendawan Model *Microcyclus ulei*". *Jurnal Fitopatologi Indonesia* 9 (2): 59-67.
- Dewi, N.S. 2016. Faktor Meningkatnya Ekspor Buah Pala Indonesia-Uni Eropa. Jurusan Ilmu Hubungan Internasional Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Riau, Pekanbaru. *Jurnal Outline Mahasiswa FISIP* 3(2): 1-13.
- Dobie, P., C.P. Haines., R.J. Hodges., P.F. Prevet, & D.P. Rees. 1991. *Insect And Arachnids Of Tropical Stored Products*. Their Biology and Identification. National Resources Institute (NRI), United Kingdom. 158p.
- Fakhrudin U. 2008. Kebijakan Hambatan Perdagangan Atas Produk Ekspor Indonesia Di Negara Mitra Dagang. *Buletin ilmiah Litbang Perdagangan*. 2 (2): 216-236.
- Fields, P.G. 1992. [The control of stored-product insects and mites with extreme suhues](#). *Journal of Stored Products Research*. 28(2) : 89-118.
- Fields, P.G., & N.D.G White. 2002. *Alternatives to Methyl Bromide Treatments for Stored-Product and Quarantine Insects*. Annual Review of Entomology 47:331–359.
- Fitriani, S. 2008. Pengaruh Suhu dan Lama Pengeringan Terhadap Beberapa Mutu Manisan Belimbing Wuluh (*Averrhoa bellimbi* L.) Kering. *Jurnal SAGO* 7: 32-37.
- Gaffney, J.J, & J.W Armstrong. 1990. High-suhue forced-air research facility for heating fruits for insect quarantine treatments. *Journal of Economic Entomology*. 83 : 1959–1964.
- Gould, W.P, & M.K Hennessey. 1997. Mortality of *Anastrepha suspensa* (Diptera:Tephritidae) in carambolas treated with cold water precooling and cold storage. *The Florida Entomologist*. 80(1):79-84.
- Hafid, R. 2013. *Pengaruh Suhu terhadap Aktivitas Organisme*. Laporan Lengkap Biologi Dasar. Universitas Negeri Makassar. 8h.
- Haines, C. P. 1991. *Insects and Arachmids of Tropical Stored Products : Their Biology and Identification A Training Manuals 2<sup>nd</sup> Ed (revised)*. Natural Resources Institute, Central Avenue. UK. 246 p.

- Hill, D.S. 1983. *Agricultural Insect Pests of the Tropics and their Control*. 2<sup>nd</sup> Ed. Cambridge University Press. Cambridge. 528 p.
- ITPC Milan. 2015. *Market Brief Peluang Usaha Produk Buah Pala (HS 090811) di Italia*. Kementerian Perdagangan Republik Indonesia. 22h.
- Kalshoven L.G.E. 1981. *The Pests of Crops in Indonesia* (Revised and Translated by van der Laan PA). PT Ichtar Baru-Van Hoeve. Jakarta. 701p.
- Kartasaputra. 1991. *Hama Hasil Tanaman Dalam Gudang*. Rineka Cipta. Jakarta. 158 h.
- Larasati U.N., A.D. Pratiwi., P.T. Dewi., N. Arief., & A.S. Nanda. 2008. Pengembangan Usaha Tani Pala (*Myristica fragrans*) dan Usaha Peningkatan Nialai Tambah Produk Melalui Pemasaran dengan Pembentukan Kelompok Usaha. *Laporan Akhir Program Kreativitas Mahasiswa*. Institut Pertanian Bogor. 34 p.
- Lurie, S. 1998. *Postharvest heat treatments*. *Postharvest Biology and Technology* 14: 257-29.
- Lusianah. 2009. *Strategi Dan Prospek Pengembangan Industri Produk Olahan Minyak Pala Dalam Rangka Pemberdayaan Masyarakat Di Kabupaten Bogor*. Tesis Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. 120 p.
- Mahroof, R.M. 2007. Structural heat treatment for disinfecting insect pests in food-processing facilities Stewart. *Postharvest Review*. 6:1-7.
- Mari, M., F. Neri, & P. Bertolini. 2009. *New approach for postharvest diseases control in Europe*. *Plant Pathology*. 2: 119-130.
- Merdelyn, T., Caasi-Lit & L. L. J. Ireneo. 2011. First Report of the Coffee Bean Weevil *Araecerus fasciculatus* (De Geer) (Coleoptera: Anthribidae) as Pest of Papaya in the Philippines. *The Philippine Agricultural Scientist*. 94(4): 415-420.
- Mitcham B. 1999. *Irradiation as a Quarantine Treatment*. *Perishables Handling Quarterly Issue No. 99:19-21*.
- Nadiah. 2015. *Hama Gudang Ancam Ekspor Kopi Indonesia*. Artikel. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan (BBPPTP) Surabaya. 6 h.
- Napitupulu, R. 2008. *Taksonomi Koleksi Tanaman Obat Kebun Tanaman Obat Citeureup*. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 105 p.
- Nurdjannah. 2007. *Teknologi Pengolahan Pala*. Buku Panduan. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian 57 p.
- Npumechi & M. Ngozi, 1993. The Biology of *Araecerus Fasciculatus* DEG. (Coleoptera:Anthribidae) on Selected Tuber Products. *Research Publications University of Nigeria*. 138p.
- Pan, L., S. Jiao, L. Gautz, K. Tu, & S. Wang. 2012. *Coffee Bean Heating Uniformity and Quality as Influenced by Radio Frequency Treatments for Postharvest Disinfestations*. *American Society of Agricultural and Biological Engineers* 55: 2293-2300.

- Pangalima, S., C. B. D. Pakasi, & N. M. Benu. 2016. Analisis Sub-Sektor Perkebunan Pala Di Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Sosial Ekonomi Pertanian* 12(1) : 67-76.
- Parjito, A. 2007. Pengaruh Perlakuan Panas Metode *Vapor Heat Treatment* terhadap Mutu Pepaya. Skripsi. Departemen Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor. 86 p.
- Prabhakumary, C, & R. Sivadasan. 2011. Management of *Tribolium Castaneum* Using Different Suhues in Stored Cashew Kernels. Cashew Export Promotion Council Laboratory and Technical Division, Cashew Bhavan, Mundakkal. *Journal of Applied Zoological Researches*. 22(1): 50-53.
- Rachman, N., Dadang, & R.Y.M Kusumah. 2015. Keefektifan fosfin formulasi cair terhadap *Aphis gossypii* Glover dan *Macrosiphoniella sanborni* Gillette (Hemiptera: Aphididae) padabunga potong krisan. *Jurnal Entomologi Indonesia*. 12 (3): 158–164.
- Rahadian D.D. 2009. Pengaruh Ekstrak Biji Pala (*Myristica fragrans* Houtt) Dosis 7,5 mg/25grBB Terhadap Waktu Induksi Tidur Dan Lama Waktu Tidur Mencit Balb/C yang Diinduksi Thiopental. Laporan Akhir Karya Tulis Ilmiah 31 p.
- Rahmania. 2017. *Hama Benih dan Pascapanen: Pengendalian Hama Gudang*. <https://www.scribd.com/doc/44966170/Hama-Benih-dan-Pascapanen-Pengendalian-Hama-Gudang>. Diakses 6/7/17. 26 p.
- Ruhnayat, A. & E. Martini. 2015. *Budidaya Pala pada Kebun Campur*. Buku Panduan. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat (Balitro) Bekerja sama dengan Agfor Sulawesi. 77h.
- Runtuwene, E.C., A. S. Pasuhuk, & A. B. H. Jan. 2015. Efisiensi Desain Jaringan Manajemen Rantai Pasokan Pala Di Kabupaten Sangihe (Studi Kasus Pada Komoditi Pala Di Kecamatan Kendahe). *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi* 15(05) : 767 – 776.
- Rodianawati, I., P. Hastuti, & M.N. Cahyanto. 2015. Nutmeg's (*Myristica fragrans* Houtt) oleoresin: effect of heating to chemical compositions and antifungal properties. The First International Symposium on Food and Agro-biodiversity (ISFA2014). *Procedia Food Science* 3: 244-254.
- Rohaeti, R. Syarief, & R. Hasbullah. 2010. Perlakuan Uap Panas (*Vapor Heat Treatment*) untuk Disinfestasi Lalat Buah dan Mempertahankan Mutu Buah Belimbing (*Averrhoa carambola* L.) *Jurnal Keteknikan Pertanian* 24 (1): 45-50.
- Salomon. 2002. Studies On Damage By *Prostephanus Truncatus* (Horn) (Coleoptera:Bostrichidae) and *Araecerus fasciculatus* (Degeer) (Coleoptera: Anthribidae) To Dried Yam Chips. Insect Science Programme, University Of Ghana, Legon. <http://ugspace.ug.edu.gh>. Diakses 1/5/17. 132 p.
- Setiawan, D.P., D. Amantoro., T. Noerachman., S. Suryaningrat., E. Syarifudin., B.Dahlan, & A. J. Priyono. 2007. *Pedoman Pelaksanaan Fumigasi Dengan Menggunakan Metil Bromida Sebagai Tindakan*. Manual Fumigasi Revisi 2. Pusat Karantina Tumbuhan, Badan Karantina Pertanian. 84 h.
- Siswanto. 1987. *Masalah Hama Pada Tanaman Pala*. Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat 2 (2): 25-31.

- Sulaiman M.I., Irfan,, I.I Widaiska, & Alfizar. 2011. Teknologi Mikrowave untuk Disinfestasi Beras. *Jurnal Pangan* 2 (4) : 405-414.
- Shellie, K.C, & R.L Mangan. 2000. *Postharvest disinfestation heat treatments: response of fruit and fruit fly larvae to different heating media*. *Postharvest Biology and Technology*. 21:51–6.0
- Slamet, L. S. 2012. *Acuan Sediaan Herbal*. Buku Acuan Volume Ke 7 Edisi I. Direktorat Obat Asli Indonesia. Badan Pengawas Obat dan Makanan RI. 94h.
- Syahputra, A. & R. Hadi. 2012. Perlakuan Udara Panas sebagai Tindakan Karantina terhadap Biji Kedelai. *Jurnal Fitopatologi Indonesian* 8: 145 -150
- Tarigan, I.N. 2012. *Strategi Pengurangan Penggunaan Metil Bromida Untuk Karantina dan Pra Pengapalan Di Indonesia*. Tesis Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor. 129 h.
- Vitelli, M.A., H.N. Nigg, & R.F. Brooks. 1976. Laboratory rearing of the coffee bean weevil. *The Florida Entomologis*. 59(3): 301-303.
- Wagiman, F. X. 2014. *Hama Pascapanen dan Pengelolaannya*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta 202 h.
- Yasin, H. K. 2013. *Studi Pembuatan Minuman Tradisional Bima "Mina Sarua" Instan*. Skripsi. Fakultas Petanian UNHAS. Makassar. 69 p.
- Yu, D., A.V. Barak., Y. Jiao., Z. Chen., G. Zhang., Z. Chen., L. Kang, & W. Yang. 2010. Sulfuryl fluoride as a quarantine treatment for *Chlorophorus annularis* (Coleoptera: Cerambycidae) in chinese bamboo poles. *Journal of Economic Entomology*. 103(2):277-283.
- Yudistira, N. O., D. Bakti & F. Zahara. 2014. Metil Bromida (CH<sub>3</sub>Br) Sebagai Fumigan Hama Gudang Areca Nut Weevil (*Araecerus fascicullatus* De Geer) (Coleoptera : Anthribidae) Pada Biji Pinang. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2(4) : 1634 – 1639.