

DAFTAR PUSTAKA

- Ary Widiyanto dan Mohammad Siarudin. 2013. Karakteristik Daun Dan Rendemen Minyak Atsiri Lima Jenis Tumbuhan Kayu Putih. Dalam *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*. 31(4). 235-241. Ciamis : Balai Penelitian Teknologi Agroforestry. <https://ejournal.forda-mof.org/ejournal-litbang/index.php/JPHH/article/view/87>. [11 Juli 2020].
- Dadang dan D. Priyono. 2008. *Insektisida nabati: Prinsip, pemanfaatan, dan pengembangan*. Departemen Proteksi Tanaman. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Dewi, I.P. 2017. Uji Lima Jenis Insektisida Nabati Formulasi Tepung Pada Hama Gudang Kacang Hijau *Callosobruchus maculatus* fabricius (coleoptera: bruchidae). Skripsi. Bangka Belitung. Universitas Bangka Belitung. <http://repository.ubb.ac.id/1187/> . [14 Agustus 2020].
- Faqy, R. C., & Rustam, R. (2019). Uji Beberapa Konsentrasi Tepung Bunga Cengkeh (*Syzygium aromaticum* (L .) Merr . dan Perry) untuk Mengendalikan Hama *Sitophilus zeamais*. pada Biji Jagung di Penyimpanan. *Unri Conference Series : Agriculture and Food Security*. 1: 67–77. Pekanbaru. Universitas Riau. <http://conference.unri.ac.id/index.php/unricsagr/article/view/a9>. [10 Juli 2020].
- Harini, L.Y. 2012. Uji Aktivitas Anti Nyamuk Elektrik Dengan Bahan Aktif Minyak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. Skripsi. Jember. Universitas Jember. <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/20742>. [12 Juli 2020]
- Hasyim, A., Setiawati, W., Jayanti, H., & Krestini, E.H. 2016. “Repelensi Minyak Atsiri Terhadap Hama Gudang Bawang”. Dalam *Jurnal Hortikultura* 24(4): 336-345. Lembang : Balai Penelitian Tanaman Sayuran. <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jhort/article/view/3515>. [18 April 2020].
- Justice, O.L. dan L.N. Bass. 1994. *Prinsip Praktek Penyimpanan Benih*. Diterjemahkan Oleh Rennie Roesli. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Julyasih, K.S.M. 2001. “Pengaruh Campuran Daun Jeruk Purut (*Cytrus hystrix*) pada Simpanan Beras Terhadap Perkembangan Populasi *Sitophilus oryzae*”. Dalam *Jurnal Ilmu Pertanian*. 1(1) : 20-21. Surabaya : UPN Veteran Jatim. <http://eprints.upnjatim.ac.id/3941/>. [19 April 2020].

- Kardinan, A.2000. *Pestisida Nabati: Ramuan dan Aplikasi*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- 2005. *Tanaman Penghasil Minyak Atsiri*. Jakarta: Agromedia.
- Kartono. 2004. Teknik Penyimpanan Benih Kedelai Varietas Wilis pada Kadar Air dan Suhu Penyimpanan yang Berbeda. Dalam *Buletin Teknik Pertanian*. 9(2): 79-82. <http://203.190.37.42/publikasi/bt09204k.pdf>. [18 April 2020]
- Kartasapoetra, A.G. 1993. *Hama Tanaman Pangan dan Perkebunan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Ketaren S. 1985. *Pengantar Teknologi Minyak Atsiri*. Jakarta: Balai Pustaka.
- . 1986. *Teknologi Minyak Atsiri*. Jakarta : UI Press
- Laba, I. W. 2016. Efektivitas Insektisida Minyak Serai Wangi Dan Cengkeh Terhadap Hama Penghisap Buah Lada *Dasynus piperis*. Dalam *Buletin Penelitian Tanaman Obat dan Rempah*. Vol 24. 26–34. Bogor : Balai Penelitian Tanaman Obat dan Rempah. <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/bultr/article/view/1643>. [22 Juli 2020]
- Mangoendihardjo, S. 1978. *Hama dan Penyakit Pascapanen*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Murdolelono dan Hosang. 2006. Pengaruh Teknik Penyimpanan Terhadap Kualitas Benih Jagung Lamuru dan Lokal di Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Indonesian Journal of Agriculture* 2(2), 2009: 93-102.. <http://203.190.37.42/publikasi/ja022094.pdf> [24 April 2020]
- Nurbaekah, S.S., Sumadi, S., & Nuraini, A.2018. “Pengaruh Dosis Minyak Cengkeh Terhadap Populasi Hama (*Callosobruchus chinensis* L.) Viabilitas Dan Vigor Benih Dua Kultivar Kacang Hijau Setelah Periode Simpan Tiga Bulan”. Dalam *Jurnal Agrologia*. 7(1) : 17-23. Ambon : Universitas Pattimura. <https://ojs.unpatti.ac.id/index.php/agrologia/article/view/353>. [1 Mei 2020].
- Nursal, E., Sudharto, P. S., & Desmier, R.1997. *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bahan Pestisida Nabati Terhadap Hama*. Bogor : Balai Penelitian Tanaman Obat.

- Pranata, R.I. 1979. *Pengantar Ilmu Hama Gudang*. Tropical Pest Biology. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- 1982. *Pengendalian Hama Gudang*. Bogor : Biotrop.
- 1985. *Mengamankan Hasil Penen Dari Serangan Hama*. Bogor : Balai informasi Pertanian Ciawi.
- Ratnasari, P.2016. "Efektivitas Daun Jeruk Purut, Daun Salam dan Daun Sereh Terhadap Hama Ngengat Beras *Corcyra cephalonica* (St.)". Skripsi. Jember : Universitas Jember. <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/77791>. [1 Juni 2020]
- Sadjad, S. 1993. *Dasar-Dasar Teknologi Benih*. Departemen Agronomi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sania, S., Azrai, M., Arief, R., dan Rahmawati. 2016. *Pengelolaan Benih Jagung*. Maros: Balai Penelitian Tanaman Serealia. <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2016/11/sebelas.pdf>. [04 Juli 2020]
- Sastroutomo, S.S. 1992. *Dasar-dasar Pestisida dan Dampak Penggunaannya*. Jakarta : Gramedia.
- Setiawati, W., R. Murtiningsih, N. Gunaeni dan T. Rubiati. 2008. Tumbuhan Bahan Pestisida Nabati dan Cara Pembuatannya Untuk Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT). Lembang : Balai Penelitian Sayuran. <http://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/8741>. [04 Juli 2020]
- Siregar, G. 2013. Analisis Kontribusi Program SL-PTT Terhadap Peningkatan Produksi Padi di Kecamatan Percut Sei Tuan, Kabupaten Deli Serdang, Provinsi Sumatera Utara. *Agrium*, 18(2): 121-129. <http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/agrium/article/view/353>. [25 September 2020]
- Sunjaya dan Widayanti S. 2009. *Pengenalan Serangga Hama Gudang*. Bogor : Seameo Biotrop.
- Surachman, I.K., Indriyanto dan A.M. Hariri. 2014. Inventarisasi Hama Persemaian di Hutan Tanaman Rakyat Desa Ngambur Kecamatan Bengkunt Belimbing Kabupaten Lampung Barat. Dalam *Jurnal Sylva Lestari*. 2(2): 7-16. <http://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JHT/article/view/358>. [25 September 2020].

- Soekarna,.D. 1977 *Hama-hama Penting di Gudang dan Cara Penanggulangannya*. Direktorat Bina Produksi Tanaman Pangan. Sub Direktorat Produksi Benih. Departemen Pertanian.
- Soekamto, M.H, Ohorella, Z, dan Ijje, J.R. 2019. Perlakuan Benih Padi Yang Disimpan Dengan Pestisida Nabati Sereh Wangi Terhadap Hama Bubuk Padi (*Sitophilus oryzae* L.) Sorong. Universitas Muhammadiyah Sorong. <https://ejournal.um-sorong.ac.id/index.php/median/article/view/550>. [12 Mei 2020]
- Sunjaya. Widayanti. S. 2006. *Pengelolaan Hama Gudang Terpadu*. Bogor. Biotrop.
- Surtikanti.2004.“Kumbang Bubuk *Sitophilus zeamais* Motsch. (Coleoptera: Curculionidae) Dan Strategi Pengendaliannya. *Dalam Jurnal Litbang Pertanian*. 23 (4): 123 – 129. Maros : Balai Penelitian Tanaman Serealia. <https://adoc.pub/queue/kumbang-bubuk-sitophilus-zeamais-motsch-coleoptera-curculion.html>. [29 April 2020]
- Syarief, R. Dan Halid, H. 1993. *Teknologi Penyimpanan Pangan*. Jakarta : Arcan.
- Widajati E., Murniati E., Palupi E.R., Suharsi T.K., Suhartanto M.R., dan Qadir A. 2013. *Dasar Ilmu dan Teknologi Benih*. Bogor : IPB Press.
- Winarno, F.G., dan B.S.L. Jennie. 1983. *Kerusakan Bahan Pangan dan Cara Pencegahannya*. Jakarta : Ghalia Indonesia Printing.
- Wiratno, Siswanto, Luluk, dan S. Suriati. 2011. “Efektivitas Beberapa Jenis Tanaman Obat dan Aromatik Sebagai Insektisida Nabati Untuk Mengendalikan *Diconocoris hewetti* Dist. (Hemiptera; Tingidae)”. *Dalam Bul. Littro*. 22(2) : 198-204. Bogor : Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik.<http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/bultro/article/view/1859>. [4 Mei 2020]