

DAFTAR PUSTAKA

- Aditiarso, Candra. 2010. Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) Sebagai Antibakteri Terhadap *Pseudomonas Aeruginosa* Secara *In Vitro*. 1 (3) Agustus 2010 : 01-08.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Produksi Kacang Hijau Nasional 2011-2015. <https://www.bps.go.id/> (Diakses pada 28 Maret 2019)
- Badan Penelitian Aneka Kacang dan Umbi. 2019. Kualitas Mutu Benih Kacang Hijau Selama Penyimpanan. Malang <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/infotek/kualitas-mutu-benih-kacang-hijau-selama-penyimpanan/> (Diakses pada 27 Desember 2019)
- Balitkabi. 2019. Kualitas Mutu Benih Kacang Hijau Selama Penyimpanan. <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/infotek/kualitas-mutu-benih-kacang-hijau-selama-penyimpanan/> (Diakses pada 27 Desember 2019)
- Cahyadi, Anggie. 2013, Daya Tolak Infusa Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) Terhadap Peletakan Telur Nyamuk *Aedes* Spp. Skripsi : Pontianak, Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura.
- Cania E. 2013. Uji efektivitas ekstrak daun legundi (*Vitex negundo*) sebagai larvasida terhadap Larva Instar III *Aedes Aegypti*. Skripsi Mahasiswa Kedokteran. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Dalimartha S. 2009. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 1. Jakarta: Trubus Agriwidya
- Darmiati, N. 2013. Uji Aktivitas Ekstrak Daun Seledri (*Apium graveolens* L.) terhadap Kumbang Kacang *Callosobruchus chinensis* L. (Coleoptera:Bruchidae). Fakultas Pertanian Universitas Udayana. AGROTROP, 3(1): 17-22 (2013)
- Dinarto, W. Dan D. Astriani. 2008. Pengaruh wadah penyimpanan dan kadar air terhadap kualitas benih jagung dan populasi hama kumbang bubuk (*Sitophilus zeamais* Motsch). Proseeding Seminar Ilmiah Komunikasi Hasil-hasil Penelitian. 27 Agustus 2005. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Hal 168-175.
- Dinarto, W. 2010. Pengaruh Kadar Air dan Wadah Simpan terhadap Viabilitas Benih Kacang Hijau dan Populasi Hama Kumbang Bubuk Kacang Hijau *Callosobruchus Chinensis* L. Jurnal AgriSains. 1(1): 1-11
- Dorkas, W. 2003. Uji aktivitas insektisida bunga Pacar Cina (*Aglaia odorata* Lour) dan daun Matoa (*Pometia pinata* Forst) terhadap hama gudang

- Callosobruchus chinensis* L. (Coleoptera: Bruchidae) . Skripsi Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan Fakultas Pertanian Unud, Denpasar.
- Fahrezi, D. 2016. Efektivitas Insektisida Nabati Untuk Mengendalikan Hama Kumbang *C. chinensis* (Coleoptera: Bruchidae) Pada Benih Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.)[Skripsi]. Jember. Fakultas Pertanian Universitas Jember
- Guzman CC and Siemosma SS. 1999. Plant Resources Of South-East Asia, Spices No.13. Bogor.
- Hastuti, H. 2008. Daya Bunuh Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius*, Roxb.) terhadap Larva *Anopheles aconitus* Donitz [Skripsi] Surakarta: Fakultas Kedokteran UNS.
- Hendrival dan Muetia, R. 2016. Periode Penyimpanan Beras terhadap Pertumbuhan Populasi *Sitophilus oryzae* L. dan Kerusakan Beras. Universitas Malikussaleh. Jurnal penelitian vol. 4.
- Ilyas, S. 2012. Ilmu dan Teknologi Benih. IPB press. Bogor.
- Indriyani, I., Irma, R., Dian, W. Upaya Pengendalian Hama Gudang *Sitophilus oryzae* L. Dengan Penggunaan Pestisida Nabati. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Jambi. Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi Volume 3 Nomor 2 Desember 2019
- Justice, O. L. dan L. N. Bass. 2002. Prinsip dan Praktek Penyimpanan Benih. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Kardinan, A. 2004. Pestisida Nabati, Ramuan dan Aplikasi. Jakarta: Penebar Swadaya. hlm. 29.
- Kartasapoetra, A. G. 2003. Teknologi Benih. Cetakan keempat. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Kartimi. 2015. Pemanfaatan Buah Bintaro sebagai Biopestisida dan Penanggulangan Hama pada Tanaman Padi di Kawasan Pesisir Desa Bandengan Kabupaten Cirebon. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan 2015, Tanggal 21 Maret 2015
- Kartono, 2004. Teknik Penyimpanan Benih Kedelai Varietas Wilis Pada Kadar Air dan Suhu Penyimpanan Yang Berbeda. Buletin Tehnik Pertanian, 9 (2):79-82.
- Katno. 2008. Pengelolaan Pasca Panen Tanaman Obat. Jakarta: B2P2TO-OT Badan Penelitian dan Pengembangan

- Kementrian Pertanian. 2018. Berita Negara Indonesia. <http://ditjenpp.kemenkumham.go.id/arsip/bn/2018/bn131-2018.pdf> (diakses pada tanggal 28 Maret 2019)
- Kim DH and Ahn YJ, 2001. Contact and Fumigant Activities of *Foeniculum vulgare* Fruit against Three Coleoptera Stored-Product Insect. *Pest Manag. Sci* 57:301-306.
- Enda, K 2017. Uji Repelensi dari Serbuk Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius* Roxb) Terhadap Kutu Beras (*Sitophilus Oryzae* L.) Dan Sumbangsihnya Pada materi Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Di Kelas VIII SMP/MTs. Skripsi Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Raden Fatah. Palembang.
- Kuswanto, H. 1996. Dasar-dasar Teknologi Produksi dan Sertifikasi Benih. Edisi ke-1. Yogyakarta.
- Mardalena ML. 2009. Efektivitas Ekstrak Daun Nimba Sebagai Ovisida Nyamuk *Aedes aegypti*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Lampung.
- Marinus, G. 2015. Daya Insektisida Ekstrak Daun Otikai (*Alphitonia* sp.) dan Ekstrak Buah Pinang (*Areca catechu* L.) Terhadap Tingkat Kematian Serangan Hama Gudang *Callosobruchus chinensis* L. Fakultas Pertanian Universitas Djuanda Bogor. *Jurnal Agronida* ISSN2407-9111 Vol 1 No 2
- Mayasari, E. 2016. Uji Efektivitas Pengendalian Hama Kutu Beras (*Sitophylus oryzae* L) Dengan Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amarillyfolius*). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Pratama, B,A. 2010. Efektivitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) Dalam Membunuh Larva *Aedes Aegypti* . Skripsi. UMS. Surakarta
- Pratiwi, I. 2009. Uji Antibakteri Ekstrak Kasar Daun *Acalyp haindica* terhadap Bakteri *Salmoellacholerasuis* dan *Salmonella thypimurium*. Skripsi. Jurusan Biologi FMIPA UNS. Surakarta.
- Purwono, dan R. Hartono. 2005. Kacang Hijau. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Purwono dan Hartono, R. 2012. Kacang Hijau. Cetakan 3. Penebar Swadaya: Jakarta. 60 hlm.
- Retno W, T dan Ninuk H. 2015. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai Edamame (*Glycine max* L. Merr.) Pada Berbagai Macam Dan

- Waktu Aplikasi Pestisida. Jurnal Produksi Tanaman. Vol. 3 No. 6. Hal. 511-517.
- Rioardi. 2009. Ordo – Ordo Serangga. Kanisius. Yogyakarta
- Riswanto, Sinaga. 2009. Uji Efektivitas Pestisida Nabati Terhadap Hama *Spodoptera litura* (Lepidoptera: Noctuidae) Pada Tanaman Tembakau (*Nicotiana tabaccum* L.). Skripsi. Medan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Sabrina, Aulia. 2010. Uji Potensi Dekok Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) Sebagai Insektisida Dengan Metode Racun Perut Terhadap Lalat Rumah (*Musca Domestica*). Skripsi :Malang, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.
- Sari, P. M., Pangestiniingsih, Y., dan Oemry, S., 2013. Pengaruh Insektisida Botani Berbentuk Serbuk Biji terhadap Hama Kumbang *Callosobruchus Chinensis* L. (Coleoptera: Bruchidae) pada Benih Kacang Hijau. Jurnal Online Agroekoteknologi. 1 (4): 1-9.
- Sinaga, R. 2009. Uji Efektivitas Pestisida Nabati terhadap Hama *Spodoptera litura* (Lepidoptera: Noctuidae) pada Tanaman Tembakau (*Nicotiana tabaccum* L.). FP Universitas Sumatera Utara. Medan. [Skripsi].
- Skoog. W. H. 2002. Fundamental of Analytical Chemistry. 8 th eds. Thomas Brooks Cole, New York.
- Suita, E. 2014. Pengaruh Seleksi Benih Terhadap Viabilitas Benih Kaliandra (*Calliandra calothyrsus*). Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan. Hlm 5-10
- Suprpto HS. Dan Sutarman T., 1982. Bertanam Kacang Hijau, Jakarta : Penebar Swadaya.
- Surtikanti dan O. Suherman. 2003. Reaksi 52 galur/varietas jagung terhadap serangan kumbang bubuk. Berita Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan 26: 3–4.
- Susanti., Yunus, Moh.,. Pasaru Flora. Efektivitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb) Terhadap Kumbang Beras (*Sitophylus oryzae* L.). Fakultas Pertanian. Universitas Tadaluko. J. Agroland 24 (3) : 208 - 213, Desember 2017.
- Sutopo, L. 2004. Teknologi Benih. CV Rajawali Press, Jakarta.
- Sutoyo, dan Wirioadmodjo, B. 1997. Dalam Riswanto Sinaga. 2009. Uji Efektifitas Pestisida Nabati terhadap Hama *Spodotera litura* (Lepidoptera :Noctuldae) pada Tanaman Tembakau (*Nicotina tabaccum* L.). Jurusan

Hama dan Penyakit Tumbuhan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara. Medan.

Syakir, M. 2011. Status Penelitian Pestisida Nabati Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Perkebunan. Seminar Nasional Pesnab IV.

Tohir, A.M. 2010. Teknik Ekstraksi Dan Aplikasi Beberapa Pestisida Nabati untuk Menurunkan Palatabilitas Ulat Grayak (*Spodoptera Litura* Fabr.) di Laboratorium. Buletin Teknik Pertanian Vol. 15, No. 1, 2010: 37-40.

Untung, 2003. Pengantar pengelolaan hama terpadu. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

Yudono, P. 2015. Perbenihan Tanaman. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.