

DAFTAR PUSTAKA

- Adji, S. 2007. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Kanisius. Yogyakarta.
- Agusta, A. 2000. *Minyak Atsiri Tumbuhan Tropika Indonesia*. Bandung. ITB.
- Arisandi dan Andriani. 2008. *Khasiat Berbagai Tanaman untuk Pengobatan*. Eksa Media. Jakarta
- Ayyaz, A., M. Aslam, and F. A. Shaheen. 2006. Management of *C. chinensis* Linnaeus in Stored Chickpea Through Interspecific and Intraspecific Predation by Ants. *World Journal of Agricultural Sciences*. 2(1): 85-89.
- Brotodjojo, Rr., 2000. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Biji Srikaya (*Annona squamosa* L) terhadap Mortalitas Hama Bubuk Beras (*Sithophilus Oryzae* Linn). *Jurnal Agrivet*. 2 (3) : 1-15.
- Cania E. 2013. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Legundi (*Vitex negundo*) sebagai Larvasida terhadap Larva Instar III *Aedes aegypti*. *Medical Jurnal Of Lampung*. 2 (4) : 52-60.
- Dalimartha S. 2009. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 1*. Jakarta: Trubus Agriwidya.
- Elimam, A.. 2009. Larvacidal, adult emergence inhibition and oviposition deterrent effect of foliage extract from *Ricinus communis* L. against *Anopheles arabiensis* and *Culex quinquefasciatus* in Sudan. *Tropical Biomedicine*. 26(2) : 130-139.
- Fajarwati, D., Himawan, T., dan Astuti, L.P. 2010. Uji Repelensi dari Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Cytrus Hystrix*) terhadap Hama Beras *C. chinensis* (Coleoptera: Curculionidae). *Jurnal HPT*. 3 (1) : 2338-4336.
- Fitri. 2002. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Ekstrak Biji Bengkuang (*Pachyrrhizus erosus Urban*) terhadap Mortalitas Larva *Plutella xylostella* L. pada Tanaman Kubis (*Brassica oleracea* L.). *Skripsi*. Prody Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Tadulako.
- Gobai, M., Oktavianus., dan Rochman, N. 2015. Daya Insektisida Ekstrak Daun Otikai (*Alphitonia* Sp.) dan Ekstrak Buah Pinang (*Areca catechu* L.) terhadap Tingkat Kematian Serangga Hama Gudang *C. chinensis* L. *Jurnal Agronida*. 1 (2) : 2407-9111.
- Hendri, J. 2013. Daya Proteksi Ekstrak Kulit Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) terhadap Nyamuk Demam berdarah. *Jurnal Sain Veteriner*. 31 (2) :180-185.

- Kardinan, A. 2001. Pestisida Nabati, Ramuan dan Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kardiyono. 2008. *Panen Kacang-kacagan*. Penerbar Swadaya. Jakarta.
- Kardiyano.2008. Efektivitas Abu Sekam dan Minyak Goreng pada Pengendalian Hama Gudang Kacang Hijau. Serang: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Kurniati, E. 2017. Uji Repelensi Dari Serbuk Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius*) terhadap Kutu Beras. *Skripsi*. Program Studi Pendidikan Biologi. Fakultas Ilmu Tarbiah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Raden Fatah. Palembang.
- Mayasari, E. 2016. Uji Efektivitas Pengendalian Hama *Callosobruchus chinensis*(*Callosobruchus chinensis*) dengan Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius*). *Skripsi*. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Mardianingsih, T.L.. 1994. Kemungkinan Produk Nilam Sebagai Bahan Penolak Serangga. Balai PenelitianTanaman Rempah dan Obat. Bogor.
- Musalamah. 2005. Peningkatan Ketahanan Kacang Hijau terhadap Hama Gudang *callosobruchus chinensis*. dari Pendekatan Konvensional Menuju Bioteknologi. *Peneliti Penelitian Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacagan dan Umbi-umbian*. 8 : 33-42.
- Novera, R., Hasanuddin., dan Safrida. 2017. Pemanfaatan Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) sebagai Insektisida Alami Pembasmi Larva Instar III *Culex* sp. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Unsyiah* 2 (1) : 31-89.
- Nurmaulina, W., dan Sumekar, D.W. 2016.Upaya Pengendalian Vektor Demam Berdarah Dengue, *Aedes Aegypti* L. Menggunakan Bioinsektisida. *Majority*.5 (2) : 131.
- Pabbage, M. S., Masmawati, dan S. Mas'ud. 1998. *C. chinensis* dan Strategi Pengendaliannya. *Penelitian dan Informasi Pertanian*.8(2):91-99.
- Prijono, D. 2010. Pestisida Nabati. Departemen Proteksi Tanaman Institut Pertanian Bogor
- Purwono, Hartono, dan Purnamawati. 2007. *Budidaya 8 jenis tanaman pangan Unggul*. penebar swadaya .Bogor.
- Ramulu, U. S. 1999. Chemistry of Insecticides and Fungicides. Mohan Pramlani, Oxford and IBH, Publishing Co. New Delhi.

- Riswanto, R. 2009. Uji Efektifitas Pestisida Nabati Terhadap Hama *Spodotera litura* (*Lepidoptera noctuldae*) pada Tanaman Tembakau (*Nicotina tabaccum L.*). Jurusan Hama dan Penyakit Tanaman. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Sari, P. M., Pangestiningih, S., dan Oemry, S. 2013. Pengaruh Insektisida Botani Berbentuk Serbuk Biji Terhadap hama Kumbang *C. chinensis* L. (Coleoptera: Bruchidae) Pada Benih Kacang Hijau. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 1 (4) : 2337-6597.
- Santya, E. R. N. E., Hendri. 2013. Daya Proteksi Ekstrak Kulit Jeruk Purut (*Cytrus hystrix*) terhadap Nyamuk Demam Berdarah. *Jurnal Aspirator*. 5 (2) : 61-66.
- Sudarmo, S. 2005. Pestisida Nabati Pembuatan dan Pemanfaatannya. Yogyakarta: Kanisius.
- Susilo, J. 2014. Bertani Jeruk Purut Prospeknya tidak Pernah Surut. Pustaka Baru Pres, Yogyakarta.
- Susanti, Yunus, M., dan Pasaru, F. 2017. Efektifitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb) terhadap Kumbang Beras (*Sitophilus oryzae* L.) *Jurnal Agroland*. 24 (3) : 208 – 213.
- Sukandar, D., Zayyanti, D., dan Septyani. 2007. Laporan Penelitian: *Eksplorasi Potensi Kimia Minyak Atsiri Pada Daun Tumbuhan Pandan Wangi*. Jakarta: UIN Syahid.
- Ujianto, L., Basuki, N., Kuswanto., dan Kasno, A. 2011. Evaluasi Ketahanan Hibrida Hasil Persilangan Kacang Hijau dan Kacang Uci Terhadap *C. chinensis* L.(Coleoptera: bruchidae). *Jurnal HPT Tropika*. 11 (2) : 130-138.