

DAFTAR PUSTAKA

- Alhadad, M. Desita, S dan Agus Sutikno. 2012. Daya Pemangsaan Cecopet (*Euborellia annulata* Fabricus) (Dermaptera: Annisolabididae) Lokal Terhadap Larva Kumbang Janur Kelapa (*Brontispa longissima* Gestro) (Coleoptera: Chrysomelidae) Di Laboratorium. Skripsi. Fakultas Pertanian UNRI.
- Aliah, N. 2016. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzigium aromaticum*) Sebagai *Repellent* Semprot Terhadap Lalat Rumah (*Musca domestica*). Skripsi. Jurusan Kesehatan Masyarakat, FKIK, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Alouw J.C. 2007. Feromon dan Pemanfaatannya dalam Pengendalian Hama Kumbang Kelapa *Oryctes rhinoceros* (Coleoptera : Scarabaeidae). Buletin Palma No. 32 : 12-21.
- Apriyaldi, R. 2015. Analisis Intensitas Serangan Hama Kumbang Tanduk (*Oryctes rhinoceros*) Pada Kelapa Sawit Di Ptpn V Sei. Galuh Kabupaten Kampar Provinsi Riau. Skripsi. Program Studi Manajemen Produksi Pertanian, Jurusan Budidaya Tanaman Pangan, Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh.
- Artanto, Agustinus. 2008. Pengaruh Minyak Sereh Wangi Dan Minyak Selasih Terhadap Jumlah Lalat Buah *Bactrocera dorsalis* hand. Yang terperangkap Pada Tanaman Tomat. Skripsi. UAJY.
- Asih, Y, Rizki, H, Rixki, P, Risa, S, dan Idho. D. 2010. Ilmu Hama Tumbuhan Dasar Percobaan Atraktan. Laporan Praktikum. Departemen Proteksi Tanaman, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Gomez.A.K dan A.A. Gomez. 2007. Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta. Hal 306-317.
- Handayani, L. 2015. Efektivitas Tiga Jenis Atraktan Terhadap Lalat Buah (Diptera:Tephritidae) Pada Tanaman Jeruk Pamelon Dan Belimbing Di Kabupaten Magetan. Skripsi. Program Studi Agroteknologi, Faperta, Universitas Jember.
- Hasan, M. D. K. 2017. Jumlah Kasta Reproduksi Nasutitermes matangensis (Isoptera : Termitidae) Di Pulau Sebesi – Lampung. Skripsi. Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Institut Agama Islam Negeri Raden Intan Lampung.

- Herman, Hennie, L. Desita, S. 2012. Uji Tingkat Ketinggian Perangkap Feromon Untuk Mengendalikan Kumbang Tanduk *Oryctes Rhinoceros* L (Coleoptera : Scarabaeidae) Pada Tanaman Kelapa Sawit. Skripsi. Fakultas Pertanian, UNRI.
- Humaira., SB. Tasik dan Masriatun. 2013. Pelatihan Pembuatan Atraktan Alami Dari Tumbuhan Aromatika Untuk Pengendalian Lalat Buah *Bactrocera Sp.* Pada Pertanaman Cabai Di Kecamatan Sigi Biromaru. Universitas Tadulako Palu, 8 hlm.
- Jayanti, W. 2017. Pengaruh Air Kelapa (*Cocos nucifera* L.) Terhadap Perkecambah dan Pertumbuhan Kecambah Biji Kakao (*Theobroma cacao* L.) Skripsi. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pegetahuan Alam Universitas Lampung.
- Khusnia, A. 2017. Keanekaragaman Serangga Tanah Di Perkebunan PTPN XII Wonosari Lawang. Skripsi. Jurusan Biologi Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Maharani, E. Susy, E dan Yeni, K. 2008. Strategi Pengembangan Agroindustri Nata De Coco Di Kabupaten Indragiri Hilir. Jurnal Ilmu Ekonomi Pertanian. 1 : 75-86.
- Niken, M. A. 2017. Uji Toksisitas Ekstrak Tanaman (*Ageratum conyzoides* L.) Sebagai Insektisida Nabati Terhadap Mortalitas Hama Ulat Kubis (*Plutella xylostella* L.) Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi, Jurusan PMIPA, FKIP, Universitas Sanata Dharma.
- Pertami, A.R.P. 2016. Intensitas Serangan *Oryctes rhinoceros* Pada Tanaman Kelapa Di Tiga Desa Kabupaten Jepara. Skripsi. Jurusan Biologi, FMIPA, Universitas Negeri Semarang.
- Pujiastuti, Y. dan Adam T. 2009. Keandalan minyak selasih (*Ocidum* sp.) dalam mengendalikan lalat buah (Diptera: Teplitidae). Jurnal Agritrop. 28 : 139-149.
- Salbiah, D. Agus, S dan Arianto, R. 2013. Uji Beberapa Minyak Atsiri Sebagai Atraktan Lalat Buah Pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). Prosiding Seminar Nasional, Pekanbaru. Hlm 102-110
- Santi. I.S dan Sumaryo. B. 2008. Pengaruh Warna Perangkap Feromon Terhadap Hasil Tangkapan Imago *Oryctes rhinoceros* Di Perkebunan Kelapa Sawit. Skripsi. Fakultas Pertanian, INSTIPER, Yogyakarta.

- Setyawati, E dan Khoirul, A. 2011. Sintesis Feromon 3-Metil 4-Oktanol Sebagai Zat Pembasmi Hama Kumbang Kelapa *Rhynchoporus* spp. Peneliti Baristand Industri Banjarbaru. Skripsi. Program Studi Farmasi, FMIPA, Universitas Lambung Mangkurat. Kalimantan Selatan.
- Silaban, M. E. 2016. Kajian Biaya Pengendalian Hama Kumbang Tanduk (*Oryctes rhinoceros*) Pada Tanaman Belum Menghasilkan Kelapa Sawit Secara Kimia Di Afdeling III Kebun Laras PTPN IV. Skripsi. Program Studi Budidaya Perkebunan, Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Agrobisnis Perkebunan Medan.
- Siregar, R. G. 2010. Kajian Penyebaran Kumbang Tanduk (*Oryctes rhinoceros* L.) Pada Areal Pertanaman Kelapa Sawit (*Elais guinensis* Jacq.). Skripsi. Departemen Hama Dan Penyakit Tumbuhan, Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Tahani, N. A. 2013. Pengaruh Daun kemangi (*Ocimum* sp.) sebagai Pengganti Pestisida (Pestisida Nabati) terhadap Mortalitas Hama Serangga Jenis Jangkrik (*Gryllus* sp.). Karya Ilmiah. Jurusan Biologi Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Wesi., Jasmi Dan Armein, L.Z. 2014. Kepadatan Populasi Kumbang Tanduk (*Oryctes rhinoceros* L.) Pada Tanaman Kelapa Sawit Di PTPN VI Unit Usaha Ophir Pasaman Barat. Jurnal Publikasi. Program Studi Pendidikan Biologi (STKIP) PGRI Sumatera Barat. 6 hlm.
- Witjaksono., Arman. W., Tri. H., Irma. H dan Wahyu. B.S., 2015. Tekanan *Metarhizium anisopliae* Dan Feromon Terhadap Populasi Dan Tingkat Kerusakan Oleh *Oryctes rhinoceros*. Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia. 19 : 73–79.