

DAFTAR PUSTAKA

- Arobi Y, dkk. 2013. Daya Predasi Cecopet (*Forficula Auricularia*) (Dermaptera : Nisolabididae) Pada Berbagai Instar Larva Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F.) (Lepidoptera : Noctuidae) Di Laboratorium. *Jurnal Online Agroekoteknologi* Vol 1(2)
- Alouw, J. 2007. Kemampuan Memangsa Predator *Celisoches morio* terhadap Hama Kelapa *Brontispa longissima*. *Bull. Palma* No 33.
- Bangun, Syahrial, dkk. 2014. Uji Daya Predasi *Forficula* Sp. (Dermaptera : Forficulidae) dan *Dolichoderus* Sp. (Hymenoptera : Formicidae) Terhadap Hama Perusak Pucuk Kelapa *Brontispa Longissima Gestro* (Coleoptera : Chrysomelidae) Di Laboratorium. *Jurnal Online Agroekoteknologi* Vol.2(2).
- Badan Kementrian Pangan RI, 2018. Surplus, RI ekspor jagung. Buletin pasokan dan harga pangan. Bidang Harga Pangan, Pusat Distribusi & Cadangan Pangan,. Badan Ketahanan Pangan, Kementerian Pertanian, Jakarta Selatan.
- Bagariang W, Enie Tauruslina, dkk. 2020. Efektifitas Insektisida Berbahan Aktif Klorantraniliprol terhadap Larva *Spodoptera frugiperda* (J.E. Smith) . Balai Besar Peramalan Organisme Pengganggu Tumbuhan, Kementerian Pertanian. *Journal of Plant Protection* Vol 4 (1).
- Bhusal dan Bhattarai, 2019. A review on fall armyworm (*Spodoptera frugiperda*) and its possible management options in Nepal. *Journal of Entomology and Zoology Studies* vol 7(4).
- Brad Barnd, 2013. Species *Euborellia annulata*. IOWA STATE UNIVERSITY.
- CABI, 2019. Community-Based Fall Armyworm (*Spodoptera frugiperda*) Monitoring, Early warning and Management, Training of Trainers Manual, First Edition.
- Daud, I. D. 2008. Biologi dan tingkat pemangsaan predator cecopet (*Euborellia annulata* Fabricus) (Dermaptera: Annisolabididae) terhadap hama penggerek batang jagung (*Ostrinia furnacalis* Guenee) (Lepidoptera; Pyralidae). Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan, Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Elzinga RJ, 2004. Fundamentals of Entomology 6th edition. New Jersey: Perason Education Inc.

- Erniwati, Sih Kahono. 2012. Keanekaragaman Dan Potensi Musuh Alami Dari Kumbang *Elaeidobius Kameronicus* Faust (Coleoptera: Curculionidae) Di Perkebunan Kelapa Sawit Di Kabupaten Penajam Paser Utara, Kalimantan Timur. *Zoo Indonesia*. 21(2): 9-15
- Fitriani Ul, Melina, dan Ahdin Gassa, 2011. Kemampuan Memangsa *Euborellia annulata* (Dermaptera: Anisolabididae) dan Preferensinya pada Berbagai Instar Larva *Spodoptera litura*. *Jurnal Fitomedika* Vol 7(3).
- Fitriani, 2018. Identifikasi predator tanaman padi (*Oryza sativa*) pada lahan yang diaplikasikan dengan pestisida sintetik. *Jurnal Agrovital Ilmu Pertanian Universitas Al Asyariah* vol 3(2).
- Famukti D. 2013. Keanekaragaman Cocopet (Ordo Dermaptera) Pada bunga Jantan Kelapa Sawit Di Kebun Cimulang Ptpn Viii Bogordini. *Skripsi Departemen Biologi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor*
- Georgen, Lava K, dkk. 2016. First Report of Outbreaks of the Fall Armyworm *Spodoptera frugiperda* (J.E Smith) (Lepidoptera, Noctuidae), a New Alien Invasive Pest in West and Central Africa. *Plose one Journal*.
- Ginting T, dkk. 2017. Daya Predasi Dan Respon Fungsional *Curinus Coeruleus* Mulsant (Coleoptera; Coccinelide) Terhadap *Paracoccus Marginatus* Williams Dan *Granara De Willink* (Hemiptera;Pseudococcidae) Di Rumah Kaca. *Jurnal Pertanian Tropik*. Vol.4, No.3.
- Haas F, Matzke D 2005. *Schicopcoreus vulcanus*, a new species of earwig (Dermaptera: Chelisochidae) from Sulawesi and a checklist of Sulawesian Dermaptera. *Entomol Zeitschrift* 115: 1-4
- Jessica A, 2018. Preferensi Predator *Paederus sp.* Dan *Solenopsis sp.* Terhadap Bentuk Pellet Dan Jenis Tumbuhan Berbunga. Skripsi. Departemen Hama dan Penyakit Tumbuhan Fakultas Pertanian. Unhas. Makassar
- Lubis, A, Ruly A, dkk. 2020. Serangan Ulat Grayak Jagung (*Spodoptera Frugiperda*) pada Tanaman Jagung di Desa Petir, Kecamatan Daramaga, Kabupaten Bogor dan Potensi Pengendaliannya Menggunakan *Metarizhium Rileyi*. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*. Vol 2 (6)
- Nonci N, 2005. Biology And Intrinsic Growth Rate Of Earwig (*Euborellia annulata*) *Indonesian Journal of Agricultural Science* 6(2).
- Nurariaty, A., 2014. Pengendalian Hayati Hama dan Konservasi Musuh Alami IPB Press, 195.
- Nelly N, dkk. 2012. Tanggap fungsional *Menochilus sexmaculatus* Fabricius (Coleoptera: Coccinellidae) terhadap *Aphis gossypii* (Glover) (Homoptera: Aphididae) pada umur tanaman cabai berbeda. *Jurnal*

- Nurfausyah, Sulaeha, Melina, 2020. Biologi dan Morfometrik Hama Asing Invasif Ulat Grayak Jagung *Spodoptera frugiperda* J.E smith (Lepidoptera: Noctuidae) Pada Pakan Jagung di Laboratorium. *Webinar “ Identifikasi Hama Baru pada Tanaman Jagung ” Himpunan Mahasiswa Proteksi Tanaman Unhas*.
- Nonci, dkk. 2019. Pengenalan Fall Armyworm (*Spodoptera frugiperda* J.E Smith) hama baru pada tanaman jagung di Indoneesia. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros.
- Nasral T, dkk. 2020. Daya Predasi dan Tanggap Fungsional Kumbang Unta (*Ophionea nigrofasciata*) pada Beberapa Kepadatan Wereng Batang Coklat (*Nilaparvata lugens*). *Jurnal Proteksi Tanaman*, Vol 4 (1).
- Siriyah, dkk.2018. studi keanekaragaman serangga pada agroekosistem padi di Kabupaten Karawang Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Dasar* vol 19(1).
- Pracaya, 2007. Hama dan Penyakit Tanaman. Penebar Swadaya. Jakarta
- Prasaja G, dkk. 2014. Preferensi Dan Respons Fungsional *Chelisoches Morio* Terhadap Larva *Brontispa Longissima* Di Laboratorium Balai Proteksi Tanaman Perkebunan Pontianak. *J. Perkebunan & Lahan Tropika*, Vol.4(2).
- Prakoso B, 2017. Biodiversitas Belalang (Acrididae: ordo Orthoptera) pada Agroekosistem (*zea mays* l.) dan Ekosistem Hutan Tanaman di Kebun Raya Baturaden, Banyumas. *Jurnal Biosfera* Vol 34 (2)
- Sartiami D, dkk. 2019 First record of fall armyworm (*Spodoptera frugiperda*) in Indonesia and its occurrence in three provinces. Southeast Asia Plant Protection Conference 2019 IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 468 (2020) 012021. IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/468/1/012021
- Subiono T, 2020. Preferensi *Spodoptera frugiperda* (Lepidoptera: Noctuidae) pada Beberapa sumber Pakan. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*. Volume 2 (2).
- Yenni Y, dkk. 2017. Respons *Coccinella* Sp. Sebagai Predator Wereng Hijau, *Nephotettix virescens* Distant Terhadap Pellet Response Of *Coccinella* Sp. As Predator Of The Green Planthopper, *Nephotettix virescens* Distant Against Pellet. *Jurnal Sains & Teknologi*. Vol. 17 (1) : 86 –89
- Yani M, Vira KD, dkk. 2019. Cases of Fall Army Worm *Spodoptera Frugiperda* J.E. Smith (Lepidoptera: Noctuidae) Attack on Maize in Bandung, Garut and Sumedang District, West Java. *Jurnal Cropsaver* vol 2(1).