

DAFTAR PUSTAKA

- Agarwala, BK & H. Yasuda. 2000. Competitive ability of ladybird predators of aphids; A review of *Cheilomenes sexmaculata* (Fabr.) (Coleoptera: Coccinellidae) with a worldwide checklist of preys. *J. Aphidology* 14:1-20.
- Agus, N. (2014). Pengendalian hayati hama dan konservasi musuh alami. *Universitas Hasanuddin Makassar*, 194.
- Alamsyah, D. P. 2015. Telaah persepsi kualitas dan keputusan pembelian konsumen terhadap sayuran organik. *Jurnal Ekono Insentif Kopwil* 9(1), 38–43.
- Alamsyah, D. P., Sucherly, Ariawati, R. R., & Helmi, A. 2015. Increasing purchase decisions of organic vegetable products through perceived risk and store image. *International Journal of Marketing and Technology*, 5(3), 171–188.
- Alexander RD 1962 The role of behavioral study in cricket classification. *Systematic Zoology* 11: 53–72.
- Allifah, A. N. A., Yanuwadi, B., Gama, Z. P., & Leksono, A. S. 2013. Refugia sebagai mikrohabitat untuk meningkatkan peran musuh alami di lahan pertanian. *Prosiding FMIPA Universitas Pattimura, 2010*, 113–116.
- Altieri, M.A., L. Ponti, & C.I. Nichols. 2007. Mengendalikan hama dengan diversifikasi tanaman. hlm. 10–13
- Amir, M., & Kahono, S. (2002). Kumbang lembing pemangsa coccinellidae (coccinellinae) di Indonesia. Puslit Biologi-LIPI. *Puslit Biologi-LIPI*.
- Asikainen, E., and P. Mutikainen. 2005. Preference of Pollinators and herbivores in Gynodioecious *Geranium sylvaticum*. *Annals of Botany*. 95: 879-886.
- Atmowidi, T., Riyanti, P., & Sutrisna, A. 2008. Pollination effectiveness of *Apis Cerana Fabricus* and *Apis Mellifera Linnaeus* (Hymenoptera: Apidae) in *Jatropha Curcas* L. (Euphorbiaceae). *Biotropia*, 15(2), 129–134.
- Badan Penelitian dan Pengkajian. 2013. Hasil sampingan kelapa sawit harapan besar bagi pengembangan sapi bali di Provinsi Riau. *Agroinovasi Edisi 11-17 Januari 2012*, 34(39), 10–16.
- Barus, J. 2013. Pemanfaatan lahan di bawah tegakan kelapa di Lampung. *Lahan Suboptimal*, 2(1), 68–74.

- Bismark, M. 2011. Prosedur operasi standar (sop) untuk survei keragaman jenis pada kawasan konservasi. *Itto*, 40.
- Biswas, B., M.E. Hassan, K. Chandra & K. Praveen. 2014. On an account of coreoidea (Heteroptera: Hemiptera) from Chhattisgarh, India. *Zoological Survey of India*, 114(4): 637-650.
- Blackledge, TA & Hayashi, CY, 2006, 'Silken toolkits: biomechanics of silk fibers spun by the orb web spider *Argiope argentata* (Fabricius 1775)', *Experimental Zoology*, vol. 209, hal. 2452–2461.
- Borror, D. J., Tripleron, C. A. and Jhonson, N. F. 2005. *Study of Insect. Thompson Brooks* (7th ed.). Cengage Learning.
- Campbell, V. . 2002. *Biology* (2nd ed.). Jakarta : Erlangga.
- Chakraborty, D., & D.M Korat. 2014. Biology, morphometry and feeding potential of *Coccinella transversalis* Fabricious. *Thebioscan* 9: 1101– 1105.
- Christian, W., & Gottsberger, G. 2000. Diversity preys in corp pollination. *Crop Science*, 40(5), 40 : 1209-1222.
- Dadang, G Suastika, dan RS Dewi. 2007. Hama dan penyakit tanaman jarak pagar (*Jatropha curcas*). *Surfactant and Bioenergy Research Center*, Bogor
- Diana I.D. (2013). Model konservasi agens hayati ekosistem padi. Lembaga penelitian dan pengabdian masyarakat (LP2M). *Universitas Hasanuddin. Makassar*.
- Direktorat Perlindungan Tanaman Pangan. 2018. *Petunjuk teknis pengamatan dan pelaporan OPT Dan DPI*.
- Dreves, A. J., & Langellotto-Rhodaback, G. A. 2011. Protecting garden fruits from spotted wing drosophila. In *Oregon state university - Extension service*.
- Erawati NV, Atmowidi T, Kahono S 2004 Keanekaragaman dan kelimpahan Orthoptera (Insecta) di Gunung Kendeng dan Gunung Botol, Taman Nasional Gunung Halimun, Jawa Barat, Indonesia. *Berita Biologi* 7(1): 7-15.
- Erawati, W. 2005. Perilaku dan siklus hidup sycanus annulicornis dohrn. Asal tanaman kedelai pada mangsa *Larva Spodoptera Litura (f.)*. *Skripsi*, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.

- Falahudin I, Mareta DE, Rahayu IAP. 2015 Diversitas serangga ordo Orthoptera pada lahan gambut di Kecamatan Lalan Kabupaten Musi Banyuasin. *Bioilmi* 1 (1): 1-7
- Fitriana N. 2008. Serangga penyerbuk pada bunga berbunga di kawasan kampus IUIN Syarif Hidayatullah Jakarta. *Jurnal Biologis Lingkungan*. 2(1) : 4652.
- Franks, D.W. & Oxford, G.S., 2009. The evolution of exurbant visable polymorphisms. *Evolution*, 63(10), pp.2697–2706.
- Gonawi GR. 2009. Habitat struktur komunitas nekton di Sungai Cihideung - Bogor Jawa Barat (*Skripsi*). Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Hanafiah, K.A., A. Napoleon, N. G. 2003. Biologi tanah, ekologi dan makrobiologi tanah. PT. Raja Grafindo Persada.
- Hanyala, Sahabuddin dan Ramadhanil. 2016. Jenis lebah dan peranannya dalam meningkatkan produksi biji tanaman timun (*Cucumis Sativus L.*) di Desa Wuasa Kecamatan Lore Utara Kabupaten Poso. Universitas Tadaluko, Palu
- Hartika W, Diba F, W. 2017. Keanekaragaman jenis cupang (Odonata) pada ruang terbuka hijau kota Pontianak. *Jurnal Hutan Lestari*, 5(2), 156–163.
- Hawkeswood, Trevor J.. 2003. *Spiders of Australia: an introduction to their classification, biology and distribution*. Bulgaria: Pensoft.
- Helfer, J., 2007. *How to know the grasshoppers, crickets, cockroaches, and their allies*, New York: Dover Publications.
- Herlina H. 2017. Kelimpahan kupu-kupu Nymphalidae di kawasan air terjun.
- Hidayah, S. N. I. 2008. Keanekaragaman dan aktivitas capung (Ordo : Odonata) di Kebun Raya Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Hodek, I. & A. Honek. 2006. *Ecology of Coccinellidae*. Boston: Kluwer Acad.
- Horgan, F. G., Ramal, A. F., Bernal, C. C., Villegas, J. M., Stuart, A. M., & Almazan, M. L. P. (2016). Applying ecological engineering for sustainable and resilient rice production systems. *Procedia Food Science*, 6, 7–15.
- Hosamani V, Pradeep S, Sridhara S, Kalleshwaraswamy CM. 2009. Biological studies of paddy earhead bug *Leptocoris oratorius Fabricius* (Hemiptera: Alydidae). *Academic Journal of Entomology*, 2:52–55.

- Hussain Mohd, altaf hussain Mir and hidayatullah talk. 2021. New record Of *Protophormia* Sp. (Calliphoridae: Diptera) from Cold Arid Desert Kargil Ladakh. *Indian Journal of Entomology Online published*.
- Ifania, M. 2020. Pengaruh tanaman refugia terhadap keanekaragaman serangga pada pertanaman jeruk pamelon (*Citrus maxima* Burm. Merr.) di Desa Tambakmas Kabupaten Magetan. Jurusan agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur. Surabaya.
- Indriana, H., A Kinseng, R., & Adriana, G. 2016. Dinamika kelembagaan pertanian organik menuju pembangunan berkelanjutan. *Sodality: Jurnal Sosiologi Pedesaan*, 4(2).
- Jasrani, D. A., Hidrayani, H., Hidrayani, H., & Ikhsan, Z. 2016. Keanekaragaman hymenoptera parasitoid pada pertanaman padi di dataran rendah dan dataran tinggi Sumatera Barat. *Jurnal Agro Indragiri*, 1(1), 13–24.
- Jumar. 2000. Entomologi Pertanian. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Karmawati, K., Zainal, M., Syakir, M., Ardaba, K., & Rubiyo. 2010. Budidaya dan pasca panen kakao pusat penelitian dan pengembangan perkebunan. *Ekonomi Kebijakan Publikasi*, 9, 74.
- Karmana, I. Wayan. 2010. Pengaruh macam strain dan umur betina terhadap jumlah turunan lalat buah (*Drosophila melanogaster*). *Jurnal Swara* Vol. 4 No.2.
- Koneri, Roni. 2016. Biodiversitas laba-laba di Sulawesi Utara. Bandung: CV. Patra Media Grafindo.
- Krebs. 2006. Ecological methodology preface. In *Ecological Methodology*. Harper and Row Publisher.
- Krebs, C.J. 2005. Ecology: The experimental analysis of distribution and abundance. third edition. Harper and Row Publishers.
- Kumar, S. M. and Sahayaraj, K. 2012. Gross morphology and histology of head and salivary apparatus of the predatory bug, *rhynocoris marginatus* ', *Journal of Insect Science*, 12(19), pp. 1–12.
- Kurniawati, N., & Martono, E. 2017. Peran tumbuhan berbunga sebagai media konservasi artropoda musuh alami (the role of flowering plants in conserving arthropod natural enemies). *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 19(2), 53.
- Lassoued, R., & Hobbs, J. E. 2015. Consumer confidence in credence attributes: The role of brand trust. *Food Policy*, 52, 99–107.

- Lely, F. 2020. Studi keanekaragaman dan peranan serangga pada tanaman kelengkeng (*dimocarpus longan*. L: sapindaceae) di Desa Jambu Kecamatan Kayen Kidul Kabupaten Kediri. *Skripsi*, Program Studi Agroteknologi, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur. Surabaya.
- Lu, Z. X., Zhu, P. Y., Gurr, G. M., Zheng, X. S., Read, D. M. Y., Heong, K. L., Yang, Y. J., & Xu, H. X. 2014. Mechanisms for flowering plants to benefit arthropod natural enemies of insect pests: Prospects for enhanced use in agriculture. *Insect Science*, 21(1), 1–12.
- Magurran, A.E. 2004. *Measuring Biological Diversity*. Blackwell Science Ltd. United Kingdom.
- Magurran, A. E. 2021. Measuring biological diversity. In *Current Biology* (Vol. 31, Issue 19). Blackwell Publishing Com-pany.
- Mas’ud, Abdu dan Sundari. 2015. *Kajian struktur komunitas epifauna tanah di kawasan hutan konservasi Gunung Sibela Halmahera Selatan Maluku utara*. Universitas Khairun Ternate, Maluku.
- Matt, D., Rembialkowska, E., Luik, A., Peetsmann, E., Pehme, S., Han, X. Y., Huang, Q. C., Li, W. F., Jiang, J. F., Xu, Z. R., Sang, Y., & Blecha, F. 2011. Quality of organic vs conventional food and effects on health. *Estonian University of Life Sciences.*, 4(1), 216–220.
- Mayrowani, H. 2016. Pengembangan pertanian organik di Indonesia. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 30 (2), 91. Meilin, A., & . N. (2016). Serangga dan peranannya dalam bidang pertanian dan kehidupan. *Jurnal Media Pertanian*, 1(1), 18.
- Mayoori K., dan G. Mikunthan. 2009. Damage pattern of Cabbage Flea Beetle, *Phyllotreta cruciferae* (Goeze) (Coleoptera: Chrysomelidae) and its Associated Hosts of rops and Weeds. *American-Eurasian J. Agric. & Environ. Sci.*, 6(3): 303 - 307.
- Meilin, Araz dan Nasamir. 2016. Serangga dan peranannya dalam bidang pertanian dan kehidupan. *Jurnal Media Pertanian*. Vol 1(1), Hal 18-28.
- Munauwar, M. M., & Adnan, H. 2022. Rekayasa kehadiran gulma dan dosis pupuk fosfor terhadap pertumbuhan dan produksi kedelai engineering the presence of weed and dosage of phosphore fertilizer on soybean growth and production. 19(4), 354–359.

- Mudjiono, G. 2012. Hubungan timbal balik serangga dan tumbuhan. Malang: Lembaga Penerbit Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya Malang.
- Nathasya, R. I., Windriyanti, W., Rahmadhini, N., Agroteknologi, P. S., Pertanian, F., Surabaya, K., & Timur, J. 2022. Keanekaragaman arthropoda pada pertanaman mangga gadung 21 di Desa Oro–Oro Ombo, Rembang, Pasuruan diversity of arthropod in gadung 21 mango plantation in Oro – Oro ombo Village, Rembang, Pasuruan. *Jurnal Agrium*, 19(25), 225–236.
- Noerdjito, W.A., Amir, M., Hanna, A., Aswari, P. & Adisoemarto, S. 2009. Wereng *Empoasca flavescens* juga dapat mematikan kacang-kacangan. *Berita Biologi* 2(4) : 83 - 84.
- Odum, E. 2003. Dasar-dasar ekologi. Penerjemah: Tjahyono Saminginan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Omkar & A. Pervez. 2000. Biodiversity of Predaceous Coccinellids (Coleoptera: Coccinellidae) in India: A review. *Journal of Aphidology* 14: 41–66.
- Omkar & A. Pervez. 2004. *Predaceous Coccinellids* in India: Predator-prey catalogue. *Oriental Insects* 38: 27-61.
- Omkar & R.B. Bind. 2004. Prey quality dependent growth, development and reproduction of a biocontrol agent, *Cheilomenes sexmaculata* (Fabricius) (Coleoptera:Coccinellidae). *Biocont. Sci.Tech.* 14(7): 665-673.
- Omkar,A. Pervez, G. Mishra, S. Srivastana, S.K. Singh, & A.K. Gupta. 2005 . Intrinsic advantage of *Cheilomenes sexmaculata* over two coexisting Coccinella species (Coleoptera: Coccinellidae). *J. Insect Sci.* 12(3): 179-184.
- Permanasari dan Kastono. 2012. Pertumbuhan tumpangsari jagung dan kedelai pada perbedaan waktu tanam dan pemangkasan jagung. *Jurnal Agroteknologi*, 3(1), 13–20.
- Platnick, N, I, 2010. The world spider catalog, Version 10.5, American Museum of Natural History, New York.
- Pracaya. 2010. Bertanam sayur organic. In *Penebar swadaya* (Vol. 2).
- Price, 2005. *Insect Ecology*. John Wiley and Sons. Inc New York.
- Priawandiputra, W., & Permana, A. D. 2016. Efektifitas empat perangkap serangga dengan tiga jenis atraktan di perkebunan pala (*Myristica fragrans* Houtt). *Jurnal Sumberdaya Hayati*, 1(2), 54–59.

- Purnama Alamsyah, D., & Yuli Angliawati, R. 2015. Buying behavior of organic vegetables product: the effects of perceptions of quality and risk. *International Journal of Scientific & Technology Research*, 4(12), 28–35.
- Purnomo, H. 2010. Pengantar pengendalian hayati. *Jember: CV Andi Offset*, 1–10.
- Rahmadhini, N., Pribadi, D. U., & Purnawati, A. 2019. Efek refugia terhadap keberadaan musuh alami di sawah di Desa Kuluran, Kalitengah, Lamongan. *Berkala Ilmiah Agroteknologi - Plumula*, 6(2), 104–108.
- Ramirez, L., Jose, G. & Ayala, R., 2012. The Large Carpenter Bees (Hymenoptera: Apidae: Xylocopa Spp.) Of Nuevo León, México. *Journal of Pollination Ecology*, I(7), pp.1-4..
- Ridwan. 2012. *Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitati; kualitatif; dan R&D*. Alfabeta.
- Rizki, F. H., Maryana, N., & Triwidodo, H. 2020. Arthropoda yang berasosiasi dengan tanaman refugia pada pertanaman padi di Desa Besar, Kabupaten Lamongan, Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 26(1), 15–23.
- Rizal, Samsul dan hadi, Muhammad. 2015. Inventarisasi jenis capung (Odonata) pada areal persawahan Di Desa Pundenarung Kecamatan Karang Awen Kabupaten Demak. *Jurnal bioma*. Vol. 17(1). 16-20.
- Robert.J.Brokers. 2005. *Genetic analysis dan principles*. Third edition mcgrow. Hill international edition.
- Rolston, L. H., And F. J. D. Mcdonald. 1984. A conspectus of Pentatomini of the Western Hemisphere. Part 3. (Hemiptera: Pentatomidae). *J. New York Entomol. Soc.* 92: 69-86.
- Rosliany, R., & Setiawati, W. 2019. Interaksi tanaman pada sistem tumpangsari tomat dan cabai di dataran tinggi. *Jurnal Hortikultura.*, 13(4), 244–250.
- Santosa Y, Purnamasari I, dan Wahyuni I. 2017. Perbandingan keanekaragaman kupu-kupu antara tipe tutupan lahan hutan dengan kebun sawit. 3(1):106.
- Schoonhoven LM, Van Loon JJA, D. M. 2005. *Insect–plant biology* (2nd ed.). Oxford University Press Inc.
- Setiati. 2012. *Artropoda*. Lusdt.
- Setiawati, W, Jayanti, H, Hidayya, A, & Hasyim, A. 2015. Pengaruh insektisida karbofuran terhadap kerusakan dan kehilangan hasil kentang akibat serangan

gryllotalpidae hirsuta burmeister (Ortoptera : gryllotalpidae) serta dampaknya terhadap keanekaragaman artropoda tanah. *J. Hort.* 25(1), pp. 54-62.

- Setyadin, Y., Hilya Abida, S., Azzamuddin, H., Fatiyatur Rahmah, S., & Setyo Leksono, A. 2017. Efek refugia tanaman jagung (*zea mays*) dan tanaman kacang panjang (*Vigna Cylindrica*) pada pola kunjungan serangga di Sawah Padi (*Oryza sativa*) Dusun Balong, Karanglo, Malang. *Biotropika*, 5(2), 54–58.
- Setyo Leksono, A., Yanuwadi, B., Hasyim, M. A., & Leonardo Apituley, F. 2015. Komposisi serangga kanopi di kebun apel di Poncokusumo, Malang dan Bumiaji, Batu. *Research Journal of Life Science*, 2(1), 01–07.
- Siregar, A. S., Bakti, D., & Zahara, F. 2014. Keanekaragaman jenis serangga di berbagai tipe lahan sawah. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(2337), 1640–1647.
- Smith, E.H. 2005. Fieldiana zoology new series no. 28 revision of the genus phyllotreta chevrolat of america north of mexico part i. The maculate spesies (Coleoptera: chrysomelidae, alticinae). Field Museum of Natural History. Atlanta, Georgia.
- Soegianto, A. 2010. *Ekologi Kuantitatif*. Usaha Nasional.
- Solikhin, Martono E. (1997). Periodisitas harian kehadiran walang sangit (*Leptocorisa oratorius* F.) pada kepiting yang membusuk. *Jurnal PerlindunganTanaman Indonesia*, 3:67–71.
- Solikhin. 2004. Pengaruh pola permukaan (profil) petakan sawah terhadap serangan keong emas (*Pomacea* sp.) dan orong-orong (*Gryllotalpa* sp.) pada pertanaman padi fase vegetatif awal.
- Subyanto, Achmad Sulthoni, S. S. siwi. 1991. *Kunci determinasi serangga. program nasional, pelatihan dan pengembangan pengendalian hama terpadu* (S. S. Siwi (ed.); Cet.1).
- Suhardjono, Y. R. 2005. Collembola hutan dipterocarp campuran wanariset - Samboja, Kalimantan Timur Setelah Tiga Kali Terbakar Dalam Kurun Waktu 25 Tahun [Skripsi]. Bogor
- Suheriyanto, D. 2008. *Ekologi serangga*. UIN Malang Press.
- Suherman, R., Gunadi, N., Hidayat, A., Penelitian, B., Sayuran, T., Tangkuban, J., & Lembang, P. 2004. Karakteristik teknis sistem pertanaman polikultur sayuran dataran tinggi. *Jurnal Hortikultura*, 14(4), 287–301.

- Sulistiyono, S., Mudjiono, G., & Himawan, T. 2022. Pengaruh refugia pada kelimpahan dan keanekaragaman arthropoda predator Di Sawah Padi Pht Desa Tejoasri, Laren, Lamongan [Universitas Brawijaya. Malang.]. In *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan* (Vol. 10, Issue 2).
- Surya, J. A., & Widayat, W. 2018. Pengaruh umpan terhadap keefektifan pitfall trap untuk mendukung the effect of bait on the effectiveness of pitfall trap to support the practice of animal ecology at the ecology laboratory FMIPA Unsyiah. *Jurnal Bioleuser*, 2(3), 72–77.
- Susanti, P. D., & Halwany, W. 2017. Dekomposisi serasah dan keanekaragaman makrofauna tanah pada hutan tanaman industri nyawai (*Ficus variegata*. Blume). *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 11(2), 212.
- Syahrawati, M., & Hasmiadi, H. 2010. Diversitas coccinellidae predator pada pertanaman sayuran di kota padang. *Jurnal Entomologi*, 1–14.
- Syaufina, L., Haneda, N. F., & Buliyansih, A. 2007. Keanekaragaman arthropoda tanah di hutan pendidikan Gunung Walat. *Media konservasi*, XII(2), 57–66.
- Symondson, W. O. C., Sunderland, K. D., & Greenstone, M. H. 2002. Can generalist predators be effective biocontrol agents *annual review of entomology*, 47, 561–594.
- Tan, R. 2001. Golden orb web spider *Nephila maculata*. New York
- Terenggana, C., Supit, H., & Utami, C. 2013. Effect of value, consumer trust and attitudes towards intention buy environmentally friendly air conditioners product in South Sumatera. *Social Sciences and Humanities*, 4(3), 323–335.
- Tobacco, I. 2015. Pengelolaan agroekosistem dalam pengendalian hama. *Perspektif*, 5(2), 78–85.
- Udiarto, B.K, K. Hidayat, H. Rauf, Pudjianto, & S.H. Hidayat. 2012. Kajian potensi Coccinellidae predator untuk pengendalian *Bemisia tabaci* (Gennadius) pada tanaman cabai merah. *Jurnal Hortikultura* 22 : 76–84.
- Wagiman, F.F. 2007. Ritme aktivitas harian *Menochilus sexmaculata* memangsa *Aphis craccivora*. Prosiding kongres perhimpunan entomologi indonesia v dan simposium entomologi. Bandung.
- Wang C, Strazanac J, Butler L. 2000. Abundance, diversity, and activity of ants (Hymenoptera: Formicidae) in oak—dominated mixed appalachian forest treated with microbial pesticides. *Environmental Ecology* 29 (3):579-586.

- Windriyanti, W., Mujoko, T., & Ratri, T. L. 2020. Keanekaragaman serangga berguna pagi pada tanaman refugia di sekitar lahan padi organik di Desa Ngompro Kabupaten Ngawi diversity of insects useful rice in refugia plants around organic rice fields. 62–70.
- Yahya & Harun. 2003. *Menjelajah Dunia Semut*. Dzikra, Bandung.
- Yuliani D, Napisah K, Maryana N. 2016. Status *Oxya* spp. (Orthoptera: Acrididae), sebagai hama pada pertanaman padi dan talas di daerah Bogor. Di dalam: Yasin M, editor. Agroiinovasi Mendukung Pertanian Industrial Unggul Berkelanjutan Berbasis Sumber Daya Lokal. Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian; 2016 Jul 20; Banjarbaru (ID): BPTP Kalimantan Selatan. 801-809.
- Yuliani D. 2003. Pengamatan serangga predator dan parasitoid *Oxya* spp. (Orthoptera: Acrididae) pada pertanaman padi dan talas di daerah Bogor [Skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.