

DAFTAR PUTAKA

- A'yunin, N. Q., Achdiyat, A., & Saridewi, T. R. (2020). Preferensi Anggota Kelompok Tani Terhadap Penerapan Prinsip Enam Tepat (6t) Dalam Aplikasi Pestisida. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(3), 253-264.
- Adnyani, N. N. P. (2022). Analisis Pendapatan Usaha Jeruk Keprok Di Desa Belantih, Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli. *Dwijenagro*, 12(1), 21-28.
- Alviantono, R., & Leksono, A. S. (2013). Keragaman Serangga Musuh Alami Kutu Sisik *Lepidosaphes Beckii* Pada Jeruk Keprok Dan Jeruk Manis. *Biotropika: Journal Of Tropical Biology*, 1(1), 48-52.
- Alzarliani, W. O., Purnamasari, W. O. D., & Muzuna, M. (2020). Cara Pengendalian Organisme Pengganggu Tanaman (Opt) Tanaman Sayuran Di Kelurahan Ngkaring-Karing. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat MEMBANGUN NEGERI*, 4(2), 188-195.
- Amin, F. 2015. Strategi Pengembangan Komoditas Jeruk Di Kecamatan Semboro Kabupaten Jember. Jember : Program Studi Ekonomi Pembangunan, Fakultas Ekonomi, Universitas Jember
- Anastya, Y. I. (2018). Kelimpahan Populasi Tungau Pada Berbagai Varietas Jeruk (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya
- Andalas, W. A. (2021). *Efektivitas Ekstrak Serai Wangi (Cymbopogon Nardus) Dan Daun Pepaya (Carica Papaya) Terhadap Intensitas Serangan Hama Kutu Daun (Aphis gossypii) Pada Tanaman Cabai (Capsicum Annum L.)* (Doctoral Dissertation).
- Anshori, Y. (2021). *Keanekaragaman Serangga Permukaan Tanah Di Perkebunan Jeruk Semi Organik Dan Anorganik Desa Sepanjang Kecamatan Gondanglegi Kabupaten Malang* (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Arsi, A., Sukma, A. T., Suparman, S. H. K., Hamidson, H., Irsan, C., Suwandi, S., ... & Gunawan, B. (2022). Penerapan Pemakaian Pestisida Yang Tepat Dalam Mengendalikan Organisme Pengganggu Tanaman Sayuran Di Desa Tanjung Baru, Indralaya Utara. *Semar: Jurnal Ilmu Pengetahuan, Teknologi, Dan Seni Bagi Masyarakat*, 11(1), 108-116.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Bali. 2022. Produksi Buah Jeruk Bali Menurut Kabupaten/Kota (Ton) Tahun 2020 – 2022. Bali : Statistik Pertanian Hortikultura Sph-Bst.
- Borror, D. J., C. A. Triplehorn, & N. F. Johnson. 1996. An Introduction to the Study of Insect. Terjemahan Soetiyono Partoseodjono. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Chalam, M. S. V & V. R. Rao. 2005. Description of Two New Species Belonging to the Gneus *Deltocephalus* Burmeister (Hemiptera: Cicadellidae: Deltocephalinae: Deltocephalini) from India. *Zootaxa*. 906:1-6
- Depparaba, F., & Lasoso, J. (2005). Populasi dan serangan penggerek daun (*Phyllocnistis citrella* Staint) pada tanaman jeruk dan alternatif pengendaliannya

- Endarto, O., & Wuryantini, S. (2013). Studi Biologi Kutu Sisik *Lepidosaphes Beckii* N.(Homoptera: Diaspididae) Hama Pada Tanaman Jeruk. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 4(2), 98-105.
- Fahrudin, H. A. (2021). *Keanekaragaman Serangga Aerial Di Perkebunan Jeruk Semi Organik Dan Anorganik Desa Selorejo Kecamatan Dau Kabupaten Malang* (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Febrianti, L., Windriyanti, W., & Rahmadhini, N. (2021, May). Studi Keanekaragaman Dan Peranan Serangga Pada Tanaman Kelengkeng (*Dimocarpus Longan* L: Sapindaceae). In *Seminar Nasional Agroteknologi Upn" Veteran" Jawa Timur* (Pp. 59-67).
- Gaimari, S. D., & V. C. Silva. 2017. *Lauxaniidae (Lauxaniid Flies)*. Manual of Central American Diptera. 2.
- Ginting, J. A. (2019). *Identifikasi Karakter Morfologi Dan Hubungan Kekerabatan Tanaman Jeruk Siam (Citrus nobilis L.) Di Kabupaten Karo Dan Kabupaten Simalungun* (Doctoral Dissertation, Universitas Sumatera Utara).
- Hadi, M. 2018. Perbandingan Karakter Ekologi OPT (Organisme Pengganggu Tanaman) dan Musuh Alaminya Pada Masa Tanam Yang Berbeda Di Sawah Organik dan Anorganik. *Bioma*. 20(1) 40-43
- Hadi, M., & Aminah, A. (2012). Keragaman Serangga Dan Perannya Di Ekosistem Sawah (Insect Diversity And Its Role In Wetland Ecosystems). *Jurnal Sains Dan Matematika*, 20(3), 54-57.
- Hamilton, K. A. 2002. Homoptera (Insecta) in Pacific Northwest grasslands. Part 1-New and revised taxa of leafhoppers and planthoppers (Cicadellidae and Delphacidae). *Journal of the Entomological Society of British Columbia*, 99, 3-31.
- Hanafî, P. (2020). Karakterisasi Morfologi Organ Generatif Tanaman Jeruk Siam (*Citrus nobilis* L.) Di Dua Sentra Lokasi Yang Berbeda. *Uin Suska Riau*.
- Hanafiah, K.A., A. Napoleon dan N. Ghoffar. 2007. *Biologi Tanah: Ekologi dan Makrobiologi Tanah*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Hanima. R. K.P., P. G. Kumar., P. M. Sureshan., & A. H. Sheikh. 2019. A taxonomic study of the genus *Tiphia* Fabricius (Hymenoptera: Tiphidae: Tiphinae) from Kashmir, India with the description of one new species. *J Insect Biodivers Syst*. 5(2): 127–141
- Hanima. R. K.P., P. G. Kumar., P. M. Sureshan., & A. H. Sheikh. 2019. A taxonomic study of the genus *Tiphia* Fabricius (Hymenoptera: Tiphidae: Tiphinae) from Kashmir, India with the description of one new species. *J Insect Biodivers Syst*. 5(2): 127–141
- Heviyanti, M., & Syahril, M. (2018). Keanekaragaman Dan Kelimpahan Serangga Hama Dan Predator Pada Tanaman Padi (*Oryza Sativa* L.) Di Desa Paya Rahat, Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 5(2), 31-38.
- Hidayat, G. W., Romansah, E., Andriyani, L., Kusuma, M. W., Kusuma, M. L., Thosin, T., ... & Arsi, A. (2023, January). Inventarisasi Serangga Hama Dan Predator Pada Pertanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis* L.) Di Kabupaten Ogan Ilir, Sumatera Selatan. In *Seminar Nasional Lahan Suboptimal* (Vol. 10, No. 1, Pp. 414-422).

- Huerta, H., F. D. Manzanilla., P. M. Saide., & D. D. S. Amorim. 2019. Psectrosciara Kieffer in Mexico (Diptera: Scatopsidae): Two New Species and Additional Records For The Genus. *Zootaxa*. 4648 (2): 241–259
- Ifanalia, M., Harijani, W. S., & Windriyanti, W. (2021). Keberadaan Serangga Musuh Alami Dan Penyerbuk Pada Pertanaman Jeruk Pamelu (*Citrus Maxima* (Burm.) Merr.) Manipulasi Habitat Dengan Tanaman Refugia. In *Seminar Nasional Agroteknologi Upn" Veteran" Jawa Timur* (Pp. 68-73).
- Ilhamdi, M. L. (2012). Keanekaragaman Serangga Dalam Tanah Di Pantai Endok Lombok Barat. *Jurnal Pijar Mipa*, 7(2).
- Ilma, N. (2021). *Keanekaragaman Dan Kepadatan Serangga Tanah Di Perkebunan Jeruk Semi Organik Dan Anorganik Dusun Kasin Desa Sepanjang Kecamatan Gondanglegi Kabupaten Malang* (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Junaidi, E., Siarudin, M., Indrajaya, Y., & Widiyanto, A. (2016). Kondisi Hidrologi Daerah Aliran Sungai Balangtieng Akibat Perubahan Penggunaan Lahan The Impact Of Land Use Change To The Hidrological Condition Of Balangtieng Watershed. *Jurnal Teknik Hidraulik*, 7(1), 17-30.
- Kasim, N. N., Nasaruddin, A., & Melina, M. (2017). Identifikasi Thrips (Thysanoptera) Pada Tanaman Tomat Dan Cabai Di Tiga Kabupaten. *Journal Tabaro Agriculture Science*, 1(1), 67-77.
- Khalimah, S., Subekti, N., & Alimah, S. (2019). Studi Eksplorasi Keanekaragaman Serangga Di Cagar Alam Sebagai Sumber Belajar Materi Keanekaragaman Hayati. *Bioma: Jurnal Ilmiah Biologi*, 8(1), 304-314.
- Khusnia, A. (2017). *Keanekaragaman Serangga Tanah Di Perkebunan Teh Ptpn Xii Wonosari Lawang* (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Kristiandi, K., Fertiasari, R., Yunita, N. F., Astuti, T. W., & Sari, D. (2021). Analisis Produktivitas Dan Luas Tanaman Jeruk Siam Sambas Tahun 2015-2020 Analysis Of Productivity And Area Of Siam Orange Plants Sambas 2015-2020. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*. Juli, 7(2), 1747-1755.
- Kurina, K & P. Grootaert. 2016. Fungus gnats in the Botanical Garden Jean Massart on the Outskirts of Brussels: 52 new Country Records and a Pictorial Atlas of the Genera (Diptera: Sciaroidea). *Belgian Journal of Entomology*. 44:1-34
- Kurina, O., 2021. A Contribution Towards Checklist of Fungus Gnats (Diptera, Diadocidiidae, Ditomyiidae, Bolitophilidae, Keroplatidae, Mycetophilidae) In Georgia, Transcaucasia. *ZooKeys*. 1026: 69–14
- Kurina, O., 2021. A Contribution Towards Checklist of Fungus Gnats (Diptera, Diadocidiidae, Ditomyiidae, Bolitophilidae, Keroplatidae, Mycetophilidae) In Georgia, Transcaucasia. *ZooKeys*. 1026: 69–14
- Larska, M., M. Grochowska., L. Lechowski., & J. F. Zmudzinski. 2017. Abundance and Species Composition of Culicoides Spp. Biting Midges Near Cattle and Horse in South-Eastern Poland. *Acta Parasitologica*. 62(4):739–747
- Lessard, B. D., Yeates, D. K., & Woodley, N. E. 2020. Review of Australian Sarginae Soldier Fly Genera (Diptera: Stratiomyidae), with First Records of *Cephalochrysa*, *Formosargus* and *Microchrysa*. *Records of the Australian Museum*, 72(2), 23-43.

- Lestari, P., Helina, S., Ginting, C., & Maryono, T. (2023). Pemanfaatan Agensia Hayati Untuk Mengendalikan Hama Dan Penyakit Jagung Di Desa Rejo Mulyo, Lampung Selatan. *Jurnal Pengabdian Fakultas Pertanian Universitas Lampung*, 2(1), 68-79.
- Liao, Y.L., B. Yang., M. F Xu., W. Lin., D. S Wang., K. W Chen., H.Y Chen. 2019. First report of *Telenomus remus* parasitizing Spodoptera frugiperda and its field parasitism in southern China. *JHR*. 73: 95–102
- Liu, Y. Q & H. W. Chen. 2018. The genus *Scaptodrosophila* Duda part II: the coracina species group from East Asia, with morphological and molecular evidence (Diptera, Drosophilidae). *ZooKeys*. 736: 119–148
- M Zayin Sukri, M. Z. (2016, December). Penanganan Hama Dan Penyakit Tanaman Jeruk Dalam Desain Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Menggunakan Metode Euclidean Distance. In *Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat 2016*. Politeknik Negeri Jember.
- Marthana, K. A., Bagus, I. G. N., & Susila, I. W. Persebaran, Populasi Dan Persentase Serangan Citripestis Sagittiferella Moore (Lepidoptera: Pyralidae) Pada Buah Jeruk Besar Di Kabupaten Bangli Dan Gianyar.
- Meilin, A. (2016). Serangga Dan Peranannya Dalam Bidang Pertanian Dan Kehidupan. *Jurnal Media Pertanian*, 1(1), 18-28.
- Mellow, R. L., T. Mahlmannb, & V. C. Silva. 2017. Redescription and First Record In South America of *Neogriphoneura Timida* Curran (Diptera, Lauxaniidae). *Revista Brasileira de Entomologia*. 61:1–5
- Michelsen, V. 1980. A revision of the Beet Leaf-Miner Complex, *Pegomya yoscyami* s.lat. (Diptera: Anthomyiidae). *Entomologica Scandinavica*, Lund University. Vol 11. ISSN 0013-8711
- Naibu, L., Muhammad, R. U., & Betty, S. (2019). Identifikasi Lalat Buah (*Bactrocera* Spp.) Asal Tanaman Cabai (*Capsicum Annum* L.) dan Belimbing (*Averrhoa Carambola* L.) Di Kecamatan Salahutu Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Agrikultural*, 30(2), 63-74.
- Nasirudin, M., & Hidayat, R. (2019, November). Studi Keanekaragaman Serangga Di Perkebunan Apel Semiorganik Dan Anorganik Desa Tulungrejo Kota Batu. In *Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin* (Vol. 2, No. 1, Pp. 295-299).
- Natalia, D. N. K., Tariningsih, D., & Vipriyanti, U. (2021). Kontribusi Dan Pengembangan Usahatani Bunga Teratai Terhadap Total Pendapatan Rumah Tangga Petani (Studi Kasus Di Subak Saradan Desa Sibang Gede, Kecamatan Abiansemal, Kabupaten Badung). *Agrimeta: Jurnal Pertanian Berbasis Keseimbangan Ekosistem*, 11(21), 1-4.
- Nenotek, P. S., Hahuly, M. V., & Simamora, A. V. (2021). Pengelolaan Hama Dan Penyakit Tanaman Jeruk Di Kelompok Tani Sion Desa Oelbubuk Timor Tengah Selatan. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Undana*, 15(2), 36-45.
- Noviana, J. (2022). *Efektivitas Ekstrak Bandotan (Ageratum Conyzoides L.) Terhadap Mortalitas Hama Kutu Daun (Aphis gossypii) Pada Tanaman Cabai (Capsicum Annum L.)* (Doctoral Dissertation, Uin Raden Intan Lampung).

- Nugroho, M. E. N. (2019). *Keragaman Dan Kelimpahan Tungau Di Perkebunan Jeruk Yang Terletak Pada Dua Ketinggian Tempat Berbeda* (Doctoral Dissertation, Universitas Brawijaya).
- Nuraeni, Y., Anggraeni, I., & Nuroniah, H. S. (2017). Keanekaragaman Serangga Yang Berpotensi Hama Pada Tanaman Kehutanan. In *Seminar Nasional Pbi 2016*.
- Nurmalia, R., & Suwandari, A. (2019). Analisis Perwilayahan Dan Kontribusi Komoditas Jeruk Siam Terhadap Perekonomian Kabupaten Banyuwangi. *Sepa*, 16(1), 85-96.
- Nursafitri, T. H. (2021). *Keanekaragaman Serangga Permukaan Tanah Di Perkebunan Jeruk Semi Organik Dan Anorganik Desa Selorejo Kecamatan Dau Kabupaten Malang* (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Odum, E.P. 1993. *Dasar-dasar Ekologi*. Terjemahan Tjahjono Samingan. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Oktavia, N. D. (2015). *Penggunaan Pestisida Dan Kandungan Residu Pada Tanah Dan Buah Semangka (Citrullus Vulgaris, Schard)(Studi Di Kelompok Tani Subur Jaya Desa Mojosari Kecamatan Puger Kabupaten Jember)*.
- Putra, I. L. I., Pudjianto, P., & Maryana, N. (2021). Hymenoptera Parasitoid Dan Persentase Parasitasi Terhadap Berbagai Ulat Pemakan Daun Kelapa Sawit Di Kebun Cikasungka Ptpn Viii, Cindali, Bogor. *Majalah Ilmiah Biologi Biosfera: A Scientific Journal*, 38(1), 24-28.
- Rahayu, S. A. M. I. P., Yuliadhi, K. A., & Susila, I. W. (2018). Persebaran, Populasi Dan Persentase Serangan Citripestis Sagittiferella Moore (Lepidoptera: Pyralidae) Di Sentra Pertanaman Jeruk Provinsi Bali. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 7(3), 374-382.
- Rahmanda, E. (2017). *Identifikasi Spesies Lalat Buah Genus Bactrocera (Diptera: Tephritidae) Pada Komoditas Cabai (Capsicum Sp) Pasar Bandar Lampung (Sebagai Alternatif Model Praktikum Materi Keanekaragaman Hayati Pada Peserta Didik Sma Kelas X Semester Genap) Skripsi (Doctoral Dissertation, Uin Raden Intan Lampung)*.
- Ratna, Y., Trisyono, Y. A., Untung, K., & Indradewa, D. (2009). Resurgensi Serangga Hama Karena Perubahan Fisiologi Tanaman Dan Serangga Sasaran Setelah Aplikasi Insektisida. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 15(2), 55-64.
- Riastana, I. K., Astiari, N. K. A., & Sulistiawati, N. P. A. (2019). Kualitas Buah Jeruk Siam (Citrus Nobillis Var Microcarva L) Selama Penyimpanan Pada Berbagai Tingkat Kematangan Buah. *Gema Agro*, 24(1), 22-28.
- Riawan, I. M. O., Bestari, I. A. P., Saraswati, N. L. P. A. S., Adnyaningsih, N. K. P., & Perdiana, I. K. (2022). Analysis Of Diversity And Abundance Soil Insects In Taman Gumi Banten, Forest Of Wanagiri Village, Buleleng. *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha*, 9(2), 130-139
- Riyanto, R., Zen, D., & Arifin, Z. (2016). Studi Biologi Kutu Daun (*Aphis gossypii* Glover)(Hemiptera: Aphididae). *Jurnal Pembelajaran Biologi: Kajian Biologi Dan Pembelajarannya*, 3(2), 145-152.
- Saraswati, A. P., & Sutopo, S. K. (2022). Pengaruh Bentuk Dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Sifat Kimia Tanah, Kandungan Hara Makro Daun, Douran Pertumbuhan Vegetatif Bibit Jeruk Siam (Citrus Nobilis Lour)

- Effect Of Organic Fertilizer Form And Dosage On Soil Chemical. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan Vol*, 9(1), 29-36.
- Sayuthi, M., Hanan, A., Muklis, M., & Satriyo, P. (2020). Distribusi Hama Tanaman Padi (*Oryza Sativa L.*) Pada Fase Vegetatif Dan Generatif Di Provinsi Aceh. *Jurnal Agroecotania: Publikasi Nasional Ilmu Budidaya Pertanian*, 3(1), 1-10.
- Seada, M. A., & A. M. Hamza. 2018. Differential Morphology of the Sensory Sensilla of Antennae, Palpi, Foretarsi and Ovipositor of Adult *Tribolium castaneum* (Herbst) (Coleoptera: Tenebrionidae). *Annals of Agricultural Science*. 63: 1-8
- Setiawati, D., Wardianti, Y., & Widiya, M. (2021). Keanekaragaman Serangga Permukaan Tanah Di Kawasan Bukit Gatan Kabupaten Musi Rawas. *Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi*, 3(2), 65-70.
- Siriyah, S. L., Khamid, M. B., & Bayfurqon, F. M. (2018). Study Of Insect Diversity In Rice Agroecosystem In Karawang West Java. *Jurnal Ilmu Dasar*, 19(1), 51-56
- Siwi, Sri S. 1991. Kunci Determinasi Serangga. Program Nasional Pelatihan dan Pengembangan Pengendalian Hama Terpadu. Jakarta: PT. Kansius
- Sulastini, N. W., Tamba, M., Budiasa, I. M., & Yuniti, I. G. A. D. (2022). Analisis Pemasaran Jeruk Keprok Di Kintamani, Bangli. *Agrimeta: Jurnal Pertanian Berbasis Keseimbangan Ekosistem*, 12(24), 32-36.
- Suraini. 2011. Jenis-jenis Lalat (Diptera) dan Bakteri Enterobacteriaceae yang terdapat di Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPA) Kota Padang.
- Suterisni, M., Karyadi, B., & Winarni, E. W. (2018). Studi Keanekaragaman Arthropoda Tanah Di Area Konservasi Kura-Kura Manouria Emys Universitas Bengkulu Dan Pengembangan Pembelajaran Siswa Sma. *Pendipa Journal Of Science Education*, 2(1), 106-112.
- Swabawa, A. P., & Susanto, B. (2017). Pengembangan Pariwisata Kawasan Kintamani. *Soshum: Jurnal Sosial Dan Humaniora*, 5(2), 114.
- Taradipha, M. R. R. (2019). Karakteristik Lingkungan Terhadap Komunitas Serangga (Environmental Characteristics Of Insect Community). *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal Of Natural Resources And Environmental Management)*, 9(2), 394-404.
- Triplehorn, C. A., & N. F. Johnson. 2004. Borror and Delong's Introduction to the study of insect. 7th Edition. Brooks Cole: United State Amerika.
- Ulimah, F. I. (2021). *Keanekaragaman Serangga Aerial Di Perkebunan Jeruk Semi Organik Dan Anorganik Dusun Kasin Desa Sepanjang Kecamatan Gondanglegi Kabupaten Malang* (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Vanderi, A. R., Arsi, A., Utami, M., Bintang, A., Amanda, D. S., Sakinah, A. N., & Malini, R. (2021, December). Peranan Serangga Untuk Mendukung Sistem Pertanian Berkelanjutan. In *Seminar Nasional Lahan Suboptimal* (Vol. 9, No. 2021, Pp. 249-259
- Wicaksono, R. C. Pengendalian Hama Kutu Loncat (*Diaphorina Citri*) Dan Kutu Daun (*Toxoptera Citricidus*) Menggunakan Bahan Aktif Imidakloprid Pada Tanaman Jeruk.
- Widiansyah, D. D. (2019). *Keanekaragaman Serangga Tanah Di Perkebunan Jeruk Desa Poncokusumo Kecamatan Poncokusumo Dan Desa Selorejo*

- Kecamatan Dau Kabupaten Malang* (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Wijaya, I. N. (2007). Penularan Penyakit Cvpd (Citrus Vein Phloem Degeneration) Oleh Diaphorina Citri Kuwayama (Homoptera: Psyllidae) Pada Tanaman Jeruk Siam. *Agritrop*, 26(4), 140-146.
- Wijaya, I. N., Adiartayasa, W., Sritamin, M., & Yuliadhi, K. A. (2010). Dinamika Populasi Diaphorina Citri Kuwayama (Homoptera: Psyllidae) Dan Deteksi Cvpd Dengan Teknik Pcr. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 7(2), 78-78.
- Wijaya, I. N., Adiartayasa, W., Wirawan, I. G. P., Sritamin, M., Puspawati, M., & Sudarma, I. M. (2017). Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Jeruk Serta Pengendaliannya. *Buletin Udayana Mengabdi*, 16(1), 51-57.
- Wijayansi, A., Utami, B., & Budiretnani, D. A. Keanekaragaman Dan Kelimpahan Serangga Predator Musim Penghujan Yang Terdapat Pada Pertanaman Hortikultura Di Kecamatan Wates, Kabupaten Kediri
- Williams, I. S., T. H. Jones., & S. E. Hartley. 2001. The role of resources and natural enemies in determining the distribution of an insect herbivore population. *Ecological Entomology*. 26: 204-211
- Wuryantini, S., Harwanto, H., & Yudistira, R. A. (2019). Toksisitas Bioinsektisida Ekstrak Kulit Jeruk Terhadap Kutu Loncat Jeruk Diaphorina Citri Kuwayama (Hemiptera: Psyllidae) Sebagai Vektor Penyakit Cvpd. *Jurnal Agronida*, 5(2).
- Yudiantini, N. M. 2018. Rumah Tinggal Tradisional Bali Aga Di Desa Belantih, Kecamatan Kintamani. Denpasar : Program Studi Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Udayana
- Yufita, S. W. (2019). *Identifikasi Morfologi Tanaman Jeruk Kuok (Citrus Nobilis L) Dan Tingkat Kesuburan Tanah Di Kecamatan Bangkinang Barat Kabupaten Kampar* (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Riau).
- Zu, G. H., X. Zhang, C. D Li, & Y. Z ,Zhang. 2018b. A new species of *Anagyrus* (Hymenoptera, Encyrtidae) from Malaysia, parasitoid of *Lanceacoccus* sp. (Hemiptera, Pseudococcidae). *JHR*. 65:141–148