

CURICULUM VITAE

1.	Name	Dr.Ir. Wiwin Windriyanti, MP.
2.	Gender	Female
3.	Functional Position	Assistant professor
4.	Employment Identity Number / NIP	196208161990032002
5.	National Lecturer Registration Number / NIDN	0716086202
6.	Place & Date of Birth	Surabaya, 16 August 1962
7.	Email	Winfie2202@gmail.com
8.	Phone number	081334349089
9.	Office Address	Jl. Raya Rungkut Madya, Gunung Anyar
10.	Work number	031-8793653 / 031-8793653
11.	Number of Alumnus	Bachelor degree : 20 orang
12.	Subjects	<ol style="list-style-type: none"> 1. Basic of Plant protection 2. Entomology 3. Technogy Production of Biological Agent 4. Pest forecasting System 5. Integrated Pest and Disease management 6. Crop Pest Biotechnology 7. Major Pest and disease Management 8. Management of Crop disease

EDUCATION

	Bachelor degree	Master degree	Doctoral degree
Institution	UNIBRAW	UNIBRAW	-
Field of Study	Crop Pest and Disease science	Crop Pest and Disease science	Crop Pest and Disease science
Year of Study	1982 – 1986	2002-2004	2015- 2019
Thesis/ Dissertation	Pola Sebaran Populasi Hama Penggerek Polong <i>Etiella zinckenella</i> Tr. (Lepidoptera,Pyralidae) pada Pertanaman Kedelai (<i>Glycine max</i> Ln.)	Preferensi dan Respon fungsional <i>Oxyopes javanus</i> Thorell sebagai pemangsa hama pengisap polong <i>Piezodorus hybneri</i> Gmelin (Heteroptera: Pentatomidae); <i>Nezara viridula</i> Linnaeus (Heteroptera:	Keanekaragaman dan perilaku serangga pengunjung bunga pada pertanaman mangga (<i>Mangifera indica</i> l.) varietas gadung 21

		Pentatomidae); dan <i>Riptortus linearis</i> Linnaeus (Heteroptera: Alydidae)	
Academic Supervisor /Promotor	1. Dr.Ir. Husni Heroetadji,MS (Alm.) 2.Ir. RETNO DYAH PUSPITARINI, MS.	1.Dr.Ir.Gatot Mudjiono 2.Dr.Ir.Suharsono, MS.	1.Dr. Ir. Sri Karindah, MS 2.Prof. Ir.Lilie Sulistyowati, P 3.Dr. Ir. Bambang Tri Rahardjo, SU

RESEARCH

NO	Year	Research Title	Funding	
			Grant	Amount (million Rupiah)
1.	2020 - 2021	Optimalisasi Kualitas dan Kuantitas Buah Mangga Gadung 21 (Mangga Alpukat) dengan Rekayasa Ekologi (<i>Ecological-Engineering</i>).	UPNV JATIM	30
2	2017	Keanekaragaman dan perilaku serangga pengunjung bunga pada pertanaman mangga (<i>Mangifera indica</i> l.) varietas gadung 21	UPNV JATIM	40
3	2015	Media Alternatif Berbahan Alami untuk Pertumbuhan Bakteri Endofit dari Tanaman Tomat dan Cabe	Ristekdikti	
4	2014	Isolasi dan Identifikasi Bakteri Probiotik dari Limbah Rumah Tangga sebagai Agensia Hayati	Ristekdikti	

Community Service Program

NO	Year	Community Service Activities	Funding	
			Grant	Amount (million Rupiah)
1	2022	Keanekaragaman Serangga Penyerbuk pada Tanaman Buah Naga (<i>Hylocereus</i> sp.) di Gudo, Jombang	Mandiri	

2	2021	Peningkatan Produksi Kelengkeng melalui Pendampingan Budidaya <i>Trigona</i> sp. sebagai Polinator di PPAH Alam Sari Kabupaten Tuban	PIKAT	7
3	2021	Budidaya Lebah Klanceng pada Tanaman Mangga Gadung 21		
4	2020	Pemanfaatan Tumbuhan Refugia Sebagai Konversi Serangga Berguna di Pertanaman Mangga Klon 21 di Rembang, Pasuruan	Mandiri	
5	2020	Inovasi Pertanian Menghadapi Perubahan Cuaca	Mandiri	
6	2020	Manajemen Mangga Putar	Mandiri	
7.	2015	Pemberdayaan Masyarakat Pesisir dalam mendukung Usaha Mandiri Berbasis Wisata Religi dan Minapolitan di Desa Sawoan, Kec. Buduran, Kabupaten Sidoarjo	Ristekdikti	50
8	2014	Pemanfaatan Serangga sebagai Indikator Air Sungai	Mandiri	

PRESENTER IN SEMINAR

NO	Seminar	Article title	Date/Place
1	Seminar Nasional Agribisnis Fak. Pertanian. UPNV Jatim.	Keanekaragaman Serangga Penyerbuk Pada Vegetasi Liar di Pertanaman Mangga (<i>M.indica</i> L.)	20 November 2019 Hotel IBIS Surabaya
2.	Seminar Akademik Agroteknologi Fak. Pertanian UPNV Jatim	Keanekaragaman Serangga Pengunjung Bunga Pada Pertanaman Mangga (<i>Mangifera indica</i> L.) Varietas Gadung 21.	28 January 2020, UPN "Veteran" Jawa Timur

PUBLICATION

No.	Article Title	Volume/No/Year	Journal
1	Natural Medium for Growing of Endophytic Bacteria from Solanaceae in Malang-Indonesia	58,01016, 2016	MATEC Web Of Conference

2.	Insect Diversity Visitors to Gadung 21 Variety of Mango Flower on <i>Off Season</i> and <i>On Season</i> .	14 (2):63-70, 2019	J.Bio.Env.Sci
3.	Keragaman Serangga Pengunjung Bunga Kelapa Sawit (<i>Elaeis guineensis</i> Jacq) di Perkebunan Swasta Singingi Hilir, Riau	https://doi.org/10.33005/plumula.v8i1.36 2020	Plumula Berkala Ilmiah Agroteknologi
4.	Pengaruh Insektisida Mikroba <i>Bacillus thuringiensis</i> terhadap Mortalitas <i>Heliothis armigera</i> pada Tonhkol Jagung	https://doi.org/10.33005/plumula.v8i1.29 2020	Plumula Berkala Ilmiah Agroteknologi
5.	Peran Refugia Sebagai Media Konservasi Arthropoda di Lahan Padi Desa Deliksumber	15(2): 99-114, 2021	VIABEL: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian
6.	Perilaku Polinator <i>Elaeidobius kamerunicus</i> Faust (Coleoptera: Curculionoidae) pada Pembungaan Kelapa Sawit (<i>Elaeis guineensis</i> Jacq)	https://doi.org/10.33005/plumula.v8i2.38 2021	Plumula Berkala Ilmiah Agroteknologi
7.	Keanekaragaman Serangga Hama Pada Tanaman Padi dengan Aplikasi <i>Streptomyces</i> sp.. Dan <i>Trichoderma</i> sp. di Desa Mojotengah Kabupaten Gresik	https://doi.org/10.33005/plumula.v9i2.59 2021	Plumula Berkala Ilmiah Agroteknologi
8.	Keanekaragaman Serangga Hama dan Serangga Predator pada Bunga Tanaman Belimbing Manis (<i>Averrhoa carambola</i>) Varietas Bangkok Merah	https://doi.org/10.33005/plumula.v9i2.57 2021	Plumula Berkala Ilmiah Agroteknologi
9.	Kepadatan Populasi Arthropoda pada Pertanaman Bawang Merah dengan Pemberian Formulasi Biopestisida di Kabupaten Nganjuk	6(2): 173-179, 2021	AGROHITA
10.	Keanekaragaman Arthropoda pada Tanaman Bawang Merah di Lahan yang Diaplikasi Formulasi Biopestisida di Kabupaten Nganjuk	10(1): 29-38, 2021	Plumula: Berkala Ilmiah Agroteknologi
11.	Keanekaragaman Serangga Penyerbuk pada Tanaman Buah Naga	6(22): 324-330, 2021	AGROHITA
12.	Pengendalian Hama Ulat Krop (<i>Crocidolomia binotalis</i> Zell.) pada Tanaman Kubis (<i>Brassica oleracea</i> L.) dengan Aplikasi Agensi Hayati <i>Streptomyces</i> sp.	7(1): 86-91, 2022	AGROHITA
13.	Biodiversitas Arthropoda Permukaan dan Dalam Tanah Pada Kawasan Agroforestri di Kecamatan Wonosalam Jombang Jawa Timur	24(2): 1089-1102, 2022	Jurnal Pertanian Agros

14.	Keanekaragaman Arthropoda pada Pertanaman Mangga Gadung 21 di Desa Oro-Oro Ombo, Rembang, Pasuruan	19(3): 225-236, 2022	Jurnal Agrium
15.	Pemanfaatan dan Pengelolaan Sampah Daun Mangga Sebagai Pupuk Kompos di Desa Oro-Oro Ombo, Kecamatan Rembang, Kabupaten Pasuruan	2(1): 18-27, 2022	Batara Wisnu Journal : Indonesian Journal of Community Service
16.	Effective Behavior of Insects Pollinators of Flowers in Gadung Mango Clone 21 Variety	27(4): 596-605, 2022	Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)
17.	Diversifikasi Produk Pertanian dan Peningkatan Kesehatan Melalui Pemanfaatan Lebah Trigona pada Kelompok Tani Makmur Sejati Rembang, Pasuruan	1(1): 142-151, 2022	Guepedia The First On-Publisher in Indonesia
18.	Beberapa Konsentrasi Ekstrak Umbi Gadung (<i>Dioscorea hispida</i> Dennst.) Sebagai Insektisida Nabati Terhadap <i>Spodoptera litura</i> Fabr. Secara In Vitro	14(1): 19-30, 2023	Jurnal Ilmiah Respati
19.	Refugia Plants as Natural Enemy Microhabitat for Pest Control on Mango (<i>Mangifera indica</i> L.) Farmer Group Sukodadi Pasuruan	3(2): 334-339, 2023	Batara Wisnu: Indonesian Journal of Community Services
20.	Ketertarikan Arthropoda pada Blok Refugia (<i>Cosmos caudatus</i> , <i>Helianthus annuus</i> L., <i>Zinnia acceraso</i>) di Lahan Mangga Alpukat di Desa Oro-Oro Ombo Kulon, Rembang, Pasuruan	20(1): 8-17, 2023	Jurnal Agrium
21.	Potensi Pengembangan Perkebunan Mangga Berbasis Organik di Desa Oro-Oro Ombokulon Sebagai Strategi Adaptasi Perubahan Iklim	11(1): 21-33	Plumula: Berkala Ilmiah Agroteknologi
22.	Aktivitas Kunjungan Serangga Hama Penghisap Buah Kakao (<i>Helopeltis</i> sp.) pada Tanaman Kakao	25(2): 1575-1583	Jurnal Pertanian Agros

Sidoarjo, February 2022

(Dr. Ir. Wiwin Windriyanti, M.P.)

NIP. 196208 161990032002