

A. IDENTITAS DIRI

1	Nama Lengkap (dengan gelar)	Rose Novita Sari Handoko, SP., M.Ling.
2	Jenis Kelamin	Perempuan
3	Jabatan Fungsional	-
4	NIP/NIK/No. Identitas lainnya	3506055511930004
5	NIDN	0715119301
7	E-mail	rosensh@unisma.ac.id
8	Alamat Kantor	Jl. MT Haryono 193 Malang
9	Lulusan yang Telah Dihasilkan	-
10	Mata Kuliah yg diampu	Ekologi Pertanian

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

	S-1	S-2
Nama Perguruan Tinggi	Universitas Brawijaya	Universitas Brawijaya
Bidang Ilmu	Agroteknologi	Ilmu Lingkungan
Tahun Masuk-Lulus	2011-2015	2015-2017
Judul Skripsi/Thesis	Pengaruh Infeksi Tunggal dan Ganda <i>Citrus Tristeza Virus</i> (CTV) dan <i>Citrus Vein Enation Virus</i> (CVEV) terhadap Gejala dan Pertumbuhan Tanaman Jeruk Purut (<i>Citrus hystrix</i>)	Keanekaragaman Genus Jamur Entomopatogen pada Rizosfer Padi Sawah dengan Penerapan Pengelolaan Hama Terpadu (PHT) di Kasembon Malang
Nama Pembimbing	- Prof.Dr.Ir. Tutung Hadiastono, MS. - Fery Abdul Choliq, SP., MP., M.Sc. - Ir. Mutia Erti Dwiastuti, MS.	- Dr.Ir. Aminudin Afandhi, MS. - Prof. Amin Setyo Leksono, S.Si., M.Si., Ph.D.

C. PENGALAMAN PENELITIAN

No	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Sumber	Jml (Juta Rp)
1.	2018	Analisis Data Carbon Footprint di Indonesia	LPPM Universitas Brawijaya	2.500.000

D. PENGALAMAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

No.	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Pendanaan	
			Sumber*	Jml (Juta Rp)
1.	2016	Pemetaan dan Penyusunan Basis Data Lahan Sawah Kota Blitar	BPP, UB	
2.	2016	Keanekaragaman Jamur Entomopatogen pada Rizosfer Tanaman Padi (<i>Oryza sativa</i> L.) dengan Penerapan Konvensional di Kasembon Malang	Dana Pagu Anggaran PNBPN dengan Surat Perjanjian	17.500.000
3.	2019	Pembangunan Lingkungan: Konservasi yang Berkelanjutan dengan Budidaya Tanaman Mimba di Pondok Pesantren Zainul Hasan, Genggong, Probolinggo	LPPM Universitas Brawijaya	35.300.000
4.	2019	Aplikasi GA3 dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek Bulan (<i>Phalaenopsis amabilis</i> L.)	Hibah Klasterisasi Penelitian, Universitas Islam Malang	14.000.000

E. PUBLIKASI ARTIKEL ILMIAH DALAM JURNAL

No.	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Volume/ Nomor/Tahun
1	Correlation of Soil Environmental to Diversity the Entomopathogenic Fungi	Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari	Vol. 8, No. 1, 2017
2	The Effect of Single and Dual Infections of <i>Citrus Tristeza Virus</i> and <i>Enation Citrus Vein Virus</i> on Two Citrus Species	International Conference on Biodiversity (Society for Indonesian Biodiversity)	2017
3	The Effect of Single and Dual Infections of <i>Citrus Tristeza Virus</i> and <i>Citrus Vein Enation Virus</i> on Citrus Spesies	Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences	Vol. 11 No. 1, 2017
4	Pesticides and Chemical Fertilizer Are Not Negatively Impact The Diversity of Entomopathogenic Fungi on Rice Plant in Malang Indonesia	The 4 th University Consortium Graduate Forum (UCGF)	2018
5	Carbon Footprint of Rice Production in	IOP Conf. Series:	Vo. 239, 2019

	Indonesia: An Analysis of National Statistics	Earth and Environmental Science	
6	Endophyte Initiation <i>Beauveria bassiana</i> (Balsamo) Vullemin (Hypocreales: Cordycipitaceae) in Reduction of <i>Aphis glycine</i> Matsumura (Hemiptera: Aphididae) Investation in Soybean (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill) Plant	Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari	Vol. 1, No. 1, 2019
7	Endophytic Fungi <i>Beauveria bassiana</i> Balsamo Accelerates Growth of Common Bean (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	Chemical and Biological Technologies in Agriculture	Vol. 6:11, No. 1-6, 2019
8	Response of Potato (<i>Solanum tuberosum</i>) in Medium Plains to Antagonistic Microbes and Potassium Fertilizers	Atlantis Press	Vol. 194, 107-113, 2019

F. PENGALAMAN PENYAMPAIAN MAKALAH SECARA ORAL PADA PERTEMUAN/SEMINAR ILMIAH

No.	Nama Pertemuan Ilmiah /Seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
1.	2nd Interntional Conference on Green Agro-Industry and Bioeconomy	Pesticides and chemical fertilizer are not negatively impact the diversity of entomopathogenic fungi on rice plant in Malang Indonesia	Malang, 18-20 September 2018. Universitas Brawijaya, Malang, Indonesia
2.	The 4th University Consortium Graduare Forum (UCGF)	Pesticides and chemical fertilizer are not negatively impact the diversity of entomopathogenic fungi on rice plant in Malang Indonesia	Malang, 18-19 September 2018. Universitas Brawijaya, Malang, Indonesia

G. KEIKUTSERTAAN DALAM KEGIATAN ILMIAH

Jenis Kegiatan	Institusi	Peran dalam Kegiatan	Tahun
Industrial use of Thermophilic Microorganisms	Universitas Brawijaya	Peserta	2016
Kebijakan Publik Berbasis Lingkungan	Universitas	Peserta	2016

	Brawijaya		
Strategi Jaringan Pemasaran Agribisnis Skala Global	Universitas Brawijaya	Peserta	2016
Manajemen Usaha Agribisnis Sistem Franchise	Universitas Brawijaya	Peserta	2016
Pelatihan dan Lokakarya Penulisan dan Publikasi Jurnal Internasional	Universitas Brawijaya	Peserta	2017
International Conference on Higher Education	Universitas Brawijaya	Peserta	2017
Workshop Penulisan Naskah Jurnal, Publikasi dan Promosi	Universitas Brawijaya	Peserta	2018
Manuscript Writing Workshop	Universitas Islam Malang	Peserta	2019