

CURICULUM VITAE

A. Personal Identity

1	Name	Noni Rahmadhini, S.P., M.Sc.
2	Gender	Female
3	Functional Position	Instructor
4	Employment Identity Number / NIP	172198980418015
5	National Lecturer Registration Number / NIDN	00180489905
6	Place & Date of Birth	Palangkaraya, 18 April 1989
7	Email	Nonirahmadhini.agrotek@upnjatim.ac.id
8	Phone number	082240534918
9	Office Address	Jl.Raya Rungkut Madya,Gunung Anyar,Surabaya 60294
10	Work number	0318793653/ Faks.8793653
11	Number of Alumnus	S-1= 3 orang; S-2= 0 Orang; S-3= 0 Orang
12	Subjects	Plant Resistant Post Harvest Pest and Disease Control Microbiology Basic of Plant Protection

B. Education

Program	Bachelor degree	Master degree	Doctoral degree
Institution	Univ. Brawijaya Malang	National Chiayi University	
Field of Study	Hama Penyakit Tumbuhan	Bioagricultural Science	
Year of Study	2007-2012	2012-2014	
Thesis/ Dissertation	Pestisida nabati darigetah tanaman pepaya dan alamanda untuk mengendalikan penyakit antraknosapada cabai	Constitutive overexpression of maize <i>NPR1 (ZmNPR1)</i> gene to enhance disease resistance in rice	
Academic Supervisor /Promotor	Prof. Dr. Ir. H.Ika Rochdjatun S.	Prof. Maurice Ku	

C. Research

No	Year	Research Title	Funding	
			Grant	Amount (million Rupiah)
1	2018	Eksplorasi Bakteri Endofit Potensial dari Tanaman Pertanian Dataran Rendah terhadap <i>Ralstonia solanacearum</i>	Riset Unggulan Keilmuan (Mandiri LPPM UPN “Veteran” Jawa Timur	Tahun I 25.000.000
2	2018	Eksplorasi Bakteri Endofit Potensial dari Tanaman Pertanian Dataran Rendah terhadap <i>Ralstonia solanacearum</i>	Riset Unggulan Keilmuan (Mandiri LPPM UPN “Veteran” Jawa Timur	Tahun II 25.000.000
3	2019	Uji beberapa Teknik Aplikasi Jamur Endofit terhadap Penyakit Antraknosa (<i>Colletotrichum</i> sp.) pada Tanaman Cabai	Riset Dasar (Mandiri LPPM UPN “Veteran” Jawa Timur	Tahun I 14.000.000
4	2020	Optimalisasi Kualitas dan Kuantitas Buah Mangga Gadung 21 (Mangga Alpukat) dengan Rekayasa Ekologi (<i>Ecological-Engineering</i>)	Riset Lanjutan (Mandiri LPPM UPN “Veteran” Jawa Timur	Tahun I 30.000.000
5	2021	Optimalisasi Kualitas dan Kuantitas Buah Mangga Gadung 21 (Mangga Alpukat) dengan Rekayasa Ekologi (<i>Ecological-Engineering</i>)	Riset Lanjutan (Mandiri LPPM UPN “Veteran” Jawa Timur	Tahun II 25.000.000 0
6	2022	Karakteristik Sifat Fisiko Kimia Pati Jagung Termodifikasi	Riset Dasar (Mandiri LPPM UPN “Veteran” Jawa Timur	Tahun II 15.000.000

D. Community Service Program

No	Year	Community Service Activities	Funding	
			Grant	Amount (million Rupiah)
1	2018	Penerapan Sistem Pertanaman Refugia sebagai Mikrohabitat Musuh Alami pada Tanaman Padi di Desa Kuluran, Kalitengah, Kabupaten Lamongan	Mandiri LPPM UPN “Veteran” Jawa Timur	7.500.000

2.	2019	PKM Pengembangan Budidaya Cacing Tanah dan Tanaman Refugia Menuju Pertanian Berkelanjutan di Desa Kuluran, Kalitengah, Lamongan.	DRPM Kemenristek DIKTI	45.000.000
3	2020	Minuman Probiotik dari Limbah Kulit Nanas sebagai Upaya Peningkatan Imunitas dalam Pencegahan Covid-19 di Kelompok PKK RT.6/RW.3 Rungkut Barata Surabaya”.	Mandiri LPPM UPN “Veteran” Jawa Timur	7.000.000
4	2021	Optimalisasi Olahan Jamu Sebagai Upaya Pemberdayaan Masyarakat di Perum Graha Mitra Asri Rt.11/Rw.01 Kelurahan Sambikerep, Kecamatan Sambikerep Surabaya	Mandiri LPPM UPN “Veteran” Jawa Timur	6.100.000
5	2021	Pendampingan Pengendalian Tikus pada Tanaman Belimbing Tasikmadu Menggunakan Mouse Fumigator Semi Automatic	Mandiri LPPM UPN “Veteran” Jawa Timur	6.000.000
6	2022	Sosialisasi Pembuatan Kompos dari Limbah Organik Rumah Tangga di Kelurahan Panjuran, Sukodono, Sidoarjo	Mandiri LPPM UPN “Veteran” Jawa Timur	5.500.000

E. Publications

No.	Article Title	Volume/No/Year	Journal
1	Efek Refugia terhadap Keberadaan Musuh Alami di Sawah di Desa Kuluran, Kalitengah, Lamongan	No. 2 July 2018	PLUMULA
2	Aplikasi <i>Streptomyces</i> sp. sebagai Agens Hayati Pengendali Lalat Buah (<i>Bactrocera</i> sp.) dan Plant Growth Promoting Bacteria (PGPB) pada Tanaman Tomat dan Cabai	Volume 22 No. 1 April 2019	AGRIUM
3	Peran Refugia sebagai Media Konservasi Arthropoda di Lahan Padi Desa Deliksumber	Volume 15 No. 2 2021	VIABEL
4	Studi Keanekaragaman dan Peranan Serangga pada Tanaman Kelengkeng (<i>Dimocarpus Longan</i> L: Sapindaceae)	-	Prosiding Seminar Nasional Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian UPN “Veteran” Jawa Timur 2021

5	Screening and Identification of Actinomycetes Produced Chitinolytic from Suppression Soil as Biological Agents of Fruit Flies (<i>Bactrocera</i> sp.).	Vol. 14 (1) p977-982. 6p.	EurAsian Journal of Biosciences
6	Screening of Quorum Quenching Activity of Rhizobacteria Against <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i>	Volume 23, Number 8, p: 4336-4342	Biodiversitas Journal of Biological Diversity
7	Biodiversitas Arthropoda Permukaan dan dalam Tanah pada Kawasan Agroforestri di Kecamatan Wonosalam Jombang Jawa Timur		AGROS
8	Biodiversity of Endophytic Fungi from Lowland Tomato Plants and Their Potential as Biological Control Agents for Anthracnose Disease in Chili Plants at Green House	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 391 (2019) 012006	
9	Uji Antagonisme Bakteri Endofit Asal Tanaman Pertanian Dataran Rendah pada Medium Agar	Volume 7 No. 1 January 2019	PLUMULA
10	Penerapan Sistem Pertanaman Refugia sebagai Mikrohabitat Musuh Alami pada Tanaman Padi	Vol. 9 No. 1 30 April 2020	SOLMA
11	Keanekaragaman Arthropoda Pada Pertanaman Mangga Gadung-21 Pada Sistem Pola Tanam Monokultur Dan Polikultur Di Desa Oro-oro Ombo, Kecamatan Rembang, Kabupaten Pasuruan	Vol. 19 (3), 225-239	AGRIUM
12	Potensi Gizi dan Keamanan Pangan Corn Smut Galls	Vol. 14 (2)	Jurnal Teknologi Pangan
13	Effect of Gamma Irradiation Cobalt-60 on Germination of Ridged Gourd (<i>Luffa acutangula</i>) Seed		International Conference on Agriculture, 225-229
14	Minuman Probiotik dari Limbah Kulit Nanas sebagai Upaya Peningkatan Imunitas dalam Pencegahan Covid-19 di Kelompok PKK RT. 06/RW. 03 Rungkut Barata Surabaya	Vol. 4 No. 2 October 2020	Jati Emas (Jurnal Aplikasi Teknik dan Pengabdian Masyarakat)

15	Optimalisasi Olahan Jamu sebagai Upaya Pemberdayaan Masyarakat di Perum Graha Mitra Asri RT. 11/RW. 01 Kelurahan Sambikerep, Kecamatan Sambikerep Surabaya	Vol. 5 (3), p: 27-30	Jati Emas (Jurnal Aplikasi Teknik dan Pengabdian Masyarakat)
16	Pemanfaatan Limbah Rumah Tangga Untuk Pembuatan Pupuk Organik Cair di Desa Panjunan Sukodono Sidoarjo	Vol. 2 (3), p: 572-579	Batara Wisnu: Indonesian Journal of Community

F. Presenter in Seminar

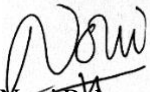
No	Seminar	Presentation Title	Date/Institution
1	International Seminar of Research Month (ISRM) 2018	Application of Refugia Planting System as Natural Enemy Microhabitat on Rice Plants in Kuluran, Kalitengah, Lamongan Regency	UPN "Veteran" Jawa Timur 23 Nopember 2018
2	International Seminar of Research Month (ISRM) 2019	Exploration of Endophytic Fungi as Biological Agent Controlling <i>Colletotrichum</i> sp. Causes of Antracnose in Chili	UPN "Veteran" Jawa Timur 9 Oktober 2019
3	International Seminar of Research Month (ISRM) 2019	Application of Refugia Planting System as Natural Enemy Microhabitat on Rice Plants in Kuluran, Kalitengah, Lamongan Regency (different spot location)	UPN "Veteran" Jawa Timur 9 Oktober 2019

G. Achievement

No	Award	Awarder	Year
1	Pemakalah terbaik 1 dalam International Seminar of Research Month (ISRM) 2018	UPN "Veteran" Jawa Timur	2018

I hereby guarantee that details and information provided above is correct to the best of my knowledge. If there is any fraud information found in the future, I will hold full responsibility of the penalty.

Surabaya, 10 April 2023


(Noni Rahmadhini, SP., MSc)