

CURICULUM VITAE

A. PERSONAL IDENTITY

1	Name	Dr. Ir. Yenny Wuryandari, MP.
2	Gender	Perempuan
3	Functional Position	Associate Professor
4	Employment Identity Number / NIP	19660114 199203 2001
5	National Lecturer Registration Number / NIDN	0714016601
6	Place & Date of Birth	Nganjuk, 14 January 1966
7	Email	yennywuryandari@upnjatim.ac.id dan yennyupn@yahoo.com
8	Phone number	(031) 8557383 / 085852420123
9	Office Address	Jl. Raya Rungkut Madya- Gunung Anyar Surabaya
10	Work number	(031) 8706369 / (031) 8706372
11	Number of Alumnus	Bachelor degree = 34 orang
12	Subjects	Microbiology
		Basic of Plant Protection
		Major Plant and Disease Management
		Bacteriology
		Integrated Pest and Disease Management

B. EDUCATION

Program	Bachelor degree	Master degree	Doctoral degree
Institution	UGM	UGM	UGM
Field of Study	Plant Disease Science	Phytopatology	Phytopatology
Year of Study	1984 – 1990	1997 – 2000	2000 – 2004
Thesis/ Dissertation	Patogenisitas Tiga Isolat <i>Phytophthora palmivora</i> Pada Buah Kakao Muda dan Tua	Pencirian <i>Ralstonia solanacearum</i> dari Beberapa Solanaceae Inang di Yogyakarta	Formula Pil-benih Tembakau dengan <i>Pseudomonas putida</i> Strain Pf-20 Untuk Pendalian Biologi Penyakit Layu Bakteri (<i>Ralstonia solanacearum</i>)
Academic Supervisor /Promotor	Dr. Ir. Nursamsi Pusposendjojo.	Prof. Dr. Ir. Triwidodo Arwiyanto, MSc.	Prof. Dr.Ir, Bambang Hadisutrisno

C. Research

No	Year	Research Title	Funding	
			Grant	Amount (million Rupiah)
1	2009	Formulasi Biopestisida Berbahan Aktif Bakteri <i>Pseudomonad</i> fluoresen untuk Pengendalian	Hibah Bersaing Dikti	45

		Penyakit Layu Bakteri <i>Ralstonia solanacearum</i> Pada Tembakau		
2	2011	Formula Biopestisida Untuk Pengendalian Penyakit Layu dan Metode Pembuatannya	Uber HKI Dikti	7,5
3	2012	Induksi Pertumbuhan dan Ketahanan Tanaman Cabai Terhadap Penyakit Utama Layu <i>Ralstonia solanacearum</i> dan <i>Fusarium oxysporum</i> menggunakan Rhizobacteria	Hibah Stranas Dikti	93
4	2013	Induksi Pertumbuhan dan Ketahanan Tanaman Cabai Terhadap Penyakit Utama Layu <i>Ralstonia solanacearum</i> dan <i>Fusarium oxysporum</i> menggunakan Rhizobacteria	Hibah Stranas Dikti	97
5	2014	Pengembangan Teknologi Formulasi Rhizobakteria Untuk Ketahanan Terhadap Penyakit Utama Layu Dan Peningkatan Produksi Tanaman Cabai	Unggulan PT	70
6	2015	Pengembangan Teknologi Formulasi Rhizobakteria Untuk Ketahanan Terhadap Penyakit Utama Layu Dan Peningkatan Produksi Tanaman Cabai	Unggulan PT	91,5
7	2016	Pengembangan Produk Biopestisida Pseudomonad Fluorescens Untuk Ketahanan Terhadap Penyakit Layu Dan Peningkatan Produksi Tanaman Solanaceae	Unggulan PT	130
8	2017	Pengembangan Produk Biopestisida Pseudomonad Fluorescens Untuk Ketahanan Terhadap Penyakit Layu Dan Peningkatan Produksi Tanaman Solanaceae	Unggulan PT	169
9	2018	Optimalisasi Pemanfaatan Media Semi Alami Untuk Peningkatan Produk Biopestisida Pseudomonad Fluorescent Untuk Menekan Penyakit Layu Dan Kehilangan Hasil Tanaman Cabai	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)	91
10	2019	Optimalisasi Pemanfaatan Media Semi Alami Untuk Peningkatan Produk Biopestisida Pseudomonad Fluorescent Untuk Menekan Penyakit Layu Dan Kehilangan Hasil Tanaman Cabai	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)	166,373
11	2020	Produksi Benih Unggul Tahan OPT	Penelitian skim Penugasan, Dana Internal UPN Veteran Jawa Timur	130,00
12	2021	Peningkatan Produksi Cabai dengan Teknologi Pengendalian Organisme Pengganggu Tanaman (OPT) Ramah Lingkungan	Penelitian Terapan Unggulan	157,758

			Perguruan Tinggi (PTUPT)	
13	2022	Peningkatan Produksi Cabai dengan Teknologi Pengendalian Organisme Pengganggu Tanaman (OPT) Ramah Lingkungan	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)	129,288
14	2023	Teknologi Bioenkapsulasi <i>Bacillus</i> Sp. Untuk Pengendalian Penyakit Layu <i>Fusarium</i> Sp. Dan Peningkatan Produksi Cabai	Penelitian Terapan-Jalur Hilirisasi	120,8

D. Community Service Program

No	Year	Community Service Activities	Funding	
			Grant	Amount (million Rupiah)
1	2009	Penyakit-penyakit penting pada tanaman hias dan cara mengatasinya	Mandiri	2,5
2	2012	Biopestisida Formula Pelet untuk Pengendalian Penyakit Tanaman	Fakultas Pertanian	0,5
3	2012	Teknologi Penanganan Pasca Panen Padi	Mandiri	2,5
4	2012	Teknologi Tepat Guna dan Pengolahan Ikan	Mandiri	2,5
5	2014	Ibw Kecamatan Socah Kabupaten Bangkalan Berbasis Pengembangan Komoditas Jagung Melalui Pemberdayaan Sumber Daya Lokal	Dikti	90
6	2015	Ibw Kecamatan Socah Kabupaten Bangkalan Berbasis Pengembangan Komoditas Jagung Melalui Pemberdayaan Sumber Daya Lokal	Dikti	90
7	2016	Ibw Kecamatan Socah Kabupaten Bangkalan Berbasis Pengembangan Komoditas Jagung Melalui Pemberdayaan Sumber Daya Lokal	Kemenristek Dikti	100
8	2021	Peningkatan Budidaya Dan Pemasaran Jamur Tiram Putih Di Desa Sambirejo, Kec. Pare, Kab. Kediri	Dana Internal UPN Veteran Jatim	17,5
9	2022	Peningkatan Kualitas Panen, Produk Olahan, Dan Pemasaran Kopi Ekselsa Pada Kelompok Masyarakat “Kopi Gunung” Desa Sumberjo, Kecamatan Wonosalam, Kabupaten Jombang	Dana Internal UPN Veteran Jatim	17,5

E. Publications

No.	Article Title	Journal	Volume/No/Year
1	Biologi <i>Ralstonia solanacearum</i> Isolat Solanaceae dari Daerah Istimewa Yogyakarta	Jurnal Habitat	Vol XVI No 1 2005 Hal 26-31 ISSN 0853-5167

			URL : habitat.ub.ac.id/index.php/habitat
2	Kemampuan Antagonistik Beberapa Isolat Pseudomonad fluoresen Terhadap Bakteri <i>Ralstonia solanacearum</i> Penyebab Penyakit Layu Pada Tanaman Tomat	Jurnal Pengendalian Hayati Fak Pertanian Universitas Jember	Vol.1 Nomor 1. 2008
3	Efektifitas dosis dan pengenceran Pseudomonad fluoresen pada Benih Tomat Terhadap <i>Ralstonia solanacearum</i> Secara in vitro	Jurnal Ilmu Pertanian Mapeta UPN Jatim	Vol. 10 Nomor 2. 2008
4	Viabilitas Pseudomonad fluoresen Isolat Pf-122 dalam Beberapa Formula	Jurnal Berkala Penelitian Hayati Mipa Biologi Unair(Terakreditasi)	Vol. 14, No 2 . 2009
5	Sifat Biologi <i>Ralstonia solanacearum</i> Penyebab Penyakit layu dari Inang Tomat di Malang Jatim	Jurnal Plumula UPN Veteran Jatim	Vol.3, No. 1-1- 2014
6	Formula Berbahan Aktif Pseudomonad fluoresen dan Pengaruhnya Terhadap Perkembangan Penyakit Layu Pada Cabai	Jurnal Terakreditasi Hama dan Penyakit Tropika Unlam	Vol.15 No.1Maret 2015
7	The Effect of fluorescent pseudomonads Application on the Resistance of Chili Plants Against the Attack of <i>Ralstonia solanacearum</i> and <i>Fusarium oxysporum</i> in the Field	MATEC Web of Conferences	58, 01025 (2016)
8	Formulation of Organic Fertilizer and Fluorescent Pseudomonad Pf-122 Isolate for Increased Wilt Resistance in Chili	Philippine Journal Of Crop Science (PJCS) ISSN 0115-463x IF (2016)-0.115	Vol 41 (1) 14-16 Juni 2016 Philippine Journal of Crop Science (PJCS) Edisi Khusus 2016 41 (1): 14-16 ISSN: 0115-463X Volume: 41 Nomor: 1 Halaman: 14 s / d 16 URL: http://www.letpub.com/index.php?page=jou... http://www.letpub.com/index.php?page

			=journalapp&view=detail&journalid=6607
9	Introduksi Formula Pupuk Hayati Berbahan Aktif Pseudomonad fluorescent Isolat Pf-122 Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Cabai di Lapang	Jurnal Terakreditasi Hama dan Penyakit Tropika Unlam J. HPT Tropika ISSN 1411-7525	Vol 17 No 1: 156-161 September 2017 jurnal Hama dan Penyakit Tanaman Tropika ISSN: 1411-7525 Volume: 17 Nomor: 1 Halaman: 156 s / d 161 URL: http://jhptropika.fp.unila.ac.id/index
10	Teknologi Penanganan Pasca Panen Jagung Dengan Teknologi Tepat Guna Di Kecamatan Socah, Kabupaten Bangkalan	Jurnal Abdimas Bela Negara. UPN Veteran Jawa Timur	Vol 1. No 1 April 2020. Hal 49 sd 57
11	Implementasi Agensia Hayati Untuk Peningkatan Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Di Socah, Kab. Bangkalan Madura	Jurnal Abdimas Bela Negara. UPN Veteran Jatim E-ISSN :2723-5742 P-ISSN : 2745-4665	Vol 1. No 2 Oktober 2020. Hal 78 sd 87 DOI: https://doi.org/10.33005/jabn.v1i2.24 https://doi.org/10.33005/jabn.v1i2.24
12	Pengolahan Tepung Jagung menjadi Berbagai Olahan makanan di Kabupaten Bangkalan	Jurnal Abdimas Bela Negara. UPN Veteran Jatim E-ISSN :2723-5742 P-ISSN : 2745-4665	Vol 2. No 1 April 2021. Hal 29 sd 43
13	Pengaruh <i>Bacillus</i> sp. terhadap Malformasi Hyfa Patogen <i>Phytophthora palmivora</i>	Jurnal Agrohita, Agroteknologi F. Pertanian Univ. Muhammadiyah Tapanuli Selatan	Vol 7 no 1 th 2022 Hal 67-73
14	Efektivitas Jamur Endofit Asal Jaringan Tanaman Terung Untuk Menghambat Pertumbuhan Jamur <i>Fusarium</i> Secra in Vitro	Jurnal Agrohita, Agroteknologi	Vol 7 no 3 th 2022 Hal 547-554

		F. Pertanian Univ. Muhhamadiyah Tapanuli Selatan	
15	Efektifitas Metabolit Sekunder Pseudomonad fluorescent Sebagai Anti Mikrobial Patogen jamur <i>Fusarium oxysporum</i> Secara in Vitro	Jurnal Agrohita, Agroteknologi F. Pertanian Univ. Muhhamadiyah Tapanuli Selatan	Vol 7 no 3 th 2022 Hal 514-518
16	Rebranding Produk Kopi Excelsa oleh Kelompok Masyarakat KopiGunung dengan PackagingBaru dan Digital Marketing	Jurnal Plakat. Jurnal Pelayanan kepada Masyarakat	Volume 4 No. 2. 2022
17	Pendampingan UMKM dalam Meningkatkan Branding dan Legalitas di desa Pulosari	Jurnal Pengabdian Masyarakat. Karya Unggul	Volume 1 Nomor 2 Juni 2022
18	Pengaruh Komposisi Biopolimer Terhadap Viabilitas <i>Trichoderma</i> sp. Sebagai Seed Coating Benih Jagung	Jurnal Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi ISSN: 1979-5777 : 2477-0353 (on line)	Volume 16 (1) : 1-5 (2023)
19	Pengaruh Pemberian Pestisida Nabati Tanaman Tembakau dan Brotowali Terhadap Tingkat Kerusakan Hama Kutu Hujau Pada Tanaman Kopi Varietas Robusta di desa Dompok, Kecamatan Bendungan, Kabupaten Trenggalek	Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi (JIUBJ) DOI : 10.33087/JIUBJ.v 23i1.3020	1 (2023): 949-957

F. Presenter in Seminar

No	Seminar	Presentation Title	Date/Institution
1	Semnas Hasil Penelitian Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat UPN "Veteran" Jawa Timur	Formulasi pseudomonad fluoresen isolat pf-122 Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan Tan. tembakau	9 December 2009 LPPM UPN "Veteran" Jawa Timur
2	Seminar Hasil Uji Coba Deteksi Bakteri <i>P. syringae</i> dan Beberapa Benih yang diperdagangkan dengan Metode Elisa.	Uji Coba Deteksi Bakteri <i>P. syringae</i> dan Beberapa Benih yang diperdagangkan dengan Metode Konvensional (Uji secara Fisiologis dan Biokimia)	19 November 2010 Badan Karantina Pertanian Balai Besar Karantina Pertanian Surabaya
3	The International Seminar on Natural Resources, Climate Change, and Food	Effect of Formulation with <i>Pseudomonad fluorescens</i> Isolate Pf-122 for Progress of	27-28 June 2011 Graha Pena Surabaya Indonesia https://www.youtube.com/watch ISBN : 978-602-8915-93-9

	Security in Developing Countries.	Tobacco Bacterial Wilt Disease	
4	International Seminar and The 21 st Congress of The Indonesian Phytopathological Society, Promoting The Role of Phytopathology Based on The Advanged Biotechnology for Enhancing the Sustainable Agriculture Production .	Effect of <i>Pseudomonad fluorescens</i> for Progressof Maize Downy Mildew Disease (<i>Peronosclerospora maydis</i>)	December 2011 UNS Solo Indonesia, https://repository.unri.ac.id/xmlui/bitstream/handle/ ISBN : 978-602-14235-5-4
5	Seminar Nasional Perhorti 2012 "Membangun Sinergitas Stake Holders untuk Meningkatkan Daya Saing Produk Hortikultura"	Pengendalian Penyakit Layu <i>Fusarium oxysporum</i> Menggunakan Rhizobacterium <i>Pseudomonad fluorescens</i>	13-14 November 2012 UPN "Veteran" Jawa Timur ISBN 978-979-25-1265-6
6	International Conference on Agriculture-ICA 2013	Introduction Rhizobacteria of <i>Pseudomonad fluorescens</i> and its Effect on Seedling Growth of Pepper Plants in the Field	10 – 11 October 2013 UPN "Veteran" Jawa Timur ISBN 978-602-9372-57-1 ica.upnvjatim.ac.id
7	Seminar Nasional Pengembangan Luaran Penelitian Mendukung Dunia Industri	Kajian Introduksi Rhizobakteria <i>Pseudomonad fluorescens</i> terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai di Lapang	10-11 December 2013 UPN Veteran Jatim ISBN 978-602-9372-63-2 eprints.upnjatim.ac.id/view/divisions/lppm13
8	Seminar Nasional Pengendalian Penyakit Pada Tanaman Pertanian Ramah Lingkungan .	Formulasi <i>Pseudomonad fluorescens</i> Pf-122 dan Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan Semai Cabai	UGM Yogyakarta, 20 September 2014
9	Seminar Nasional Research Month V Hasil Riset sebagai Pendukung Kesiapan Indonesia Menuju Asean Community	Daya Tahan Hidup Agensia Hayati Bakteri <i>Pseudomonad fluorescens</i> dalam Beberapa Bentuk Formula	4 December 2014 UPN Veteran Jatim
10	Seminar Internasional Conference on Agriculture	The Effectiveness of <i>Pseudomonad Fluorescent</i> 122Biopesticide Formula for Increasing Chilli Plant Resistance toward Wilt Disease in the Field	6-7 August 2016 UPN Veteran Jatim ICA NRM Proceeding ISBN 978-602-6843-07-4
11	Pertemuan Penilaian Dan Penetapan Pohon Induk Tanaman Cengkeh	Pengaruh Serangan Penyakit Cacar Daun Cengkeh Dan Bakteri Pembuluh Kayu Cengkeh Terhadap	6 October 2015 Dinas Perkebunan Kab Jombang Jawa Timur

		Kehilangan Produksi Cengkeh	
12	Seminar Nasional dan Kongres XXIII PFI	Introduksi Formula Berbahan Aktif Pseudomonad fluorescent 122 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai di Lapang	11-13 November 2015 Bekasi
13	Seminar Nasional Research Month 2015	Induksi Pertumbuhan Semai Cabai di Lahan dengan Formula Pseudomonas fluorescent Pf-122	8 December 2015 UPN Veteran Jatim
14	Seminar Nasional PFI Komda Joglosemar	Pertumbuhan Pseudomonad fluorescent Isolat Pf-122 Pada Beberapa Media Semi Alami	27 August 2016 INSTIPER Yogyakarta
15	International Joint Conference on Science and Technology	The Growth of Pseudomonads fluorescent Isolate Pf-122 in Some Media	12-13 October 2016 UPN Veteran Jatim
16	The 3rd Bali International Seminar On Science And Technology (Bisstech) (Prosiding)	The Effect Of Fluorescent Pseudomonads Application On The Resistance Of Chili Plants Againts The Attack Of <i>Ralstonia solanacearum</i> And <i>Fusarium oxysporum</i> In The Field	15/10/2016 S/D 17/10/2016 Grand Inna Kuta, Bali, Indonesia
17	International Seminar for Research Month " Innonation, Development and Utilization of Research and Community Services"	Growth of Tomato Seeds in Various Media with Additional Formula Based on Pseudomonads fluorescent Pf-122	15/11/2016 s/d 15/11/2016 University of Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur Surabaya
18	Seminar Nasional Agroteknologi. Implementasi Bioteknologi Menuju Tercapainya Daya Saing Pertanian Berbasis Sumber Daya Alam	Penekanan Penyakit Dan Kerugian Produksi Tanaman Tomat Dengan Aplikasi Formula Biopestisida Pseudomonad Fluorescent Isolat Pf-122 di Lapang	6 September 2017
19	Seminar Nasional dan Kongres XXIV Perhimpunan Fitopatologi Indonesia. PFI Komda Sulawesi Tenggara dan Universitas Halu Oleo. Kendari	Viabilitas Agensia Hayati Pseudomonad fluorescent Isolat Pf-122 dalam Beberapa Formula	3 - 5 October 2017 Universitas Halu Oleo. Kendari

20	International Seminar for Research Month UPN Veteran Jawa Timur. Science and Technology in Publication, Implementation and Commercialization. (Prosiding)	Suppression of Disease And Loss of Tomato Plant Production With Application of Biopesticide Formula Pseudomonad Fluorescent Isolate Pf-122 In The Field	2 November 2017 UPN “Veteran” Jawa Timur
21	3rd International Seminar of Research Month 2018. (Prosiding)	Utilization of Semi Natural Media with Hydrolysis Method Using Pepaya and Pineapple for Growth of Pseudomonad fluorescent Isolate Pf-122	23 November 2018 UPN “Veteran” Jawa Timur
22	4rd International Seminar of Research Month 2019. (Prosiding)	The Influence of Some Types of Biological Agent Formula And The Different Application Time on The Population of The Biological Agent Bacteria And The Growth of The Chili Plants	10 November 2019 UPN “Veteran” Jawa Timur
23	International Conferences on Agriculture (ICA) 2019	Effect of Larvacide Secondary Metabolite <i>Metarhizium</i> sp. Fungus Against Mortality of Armyworm (<i>Spodoptera litura</i> F)	International Conferences on Agriculture Proceeding 15 February 2020 ISBN 978-523-92831-3-1
24	5rd International Seminar of Research Month 2020. (Prosiding)	Population Dynamics of Pseudomonad fluorescent isolate Pf-122 in Formula in Different Save Containers	10 October 2020. UPN Veteran Jawa Timur
25	6rd International Seminar of Research Month 2020	Inhibition of Secondary Metabolites Pseudomonad fluorescent Isolate Pf-122 and Isolate Pf-142 Against Growth and Sporulation of <i>Fusarium</i> Fungus	12-13 October 2020. UPN Veteran Jawa Timur
26	3rd International Media Conference 2021	The Importances of Murals for Strengthening Destination Branding of Kampong Opak Gambir	Prosiding IMC 2021 volume 672 hal 51-63
27	Seminar Nasional Agroteknologi Fakultas Pertanian. UPN Veteran Jawa Timur 2022	Uji daya hambat <i>Bacillus</i> sp. Terhadap <i>Phytophthora palmivora</i> Penyebab Penyakit Busuk Buah Kakao	Prosiding Seminar Nasional Agroteknologi Fakultas Pertanian. UPN Veteran Jawa Timur. Hal 14 sd 21

28	Seminar Nasional Agroteknologi Fakultas Pertanian. UPN Veteran Jawa Timur 2022	Pengendalian Hama dan Penyakit Pada Bibit Pisang Cavendish Hasil dari Kultur Jaringan	Prosiding Seminar Nasional Agroteknologi Fakultas Pertanian. UPN Veteran Jawa Timur. Hal 99 sd 104
29	Seminar Nasional Agroteknologi 2022. Fak. Pertanian UPN Veteran Jawa Timur	Perbanyakkan Jamur <i>Beauveria Bassiana</i> Pada Media Tumbuh Yang Berbeda Dan Patogenisitasnya Pada Serangga	Prosiding Seminar Nasional Agroteknologi 2022. Fak. Pertanian UPN Veteran Jawa Timur
30	Seminar Nasional Agroteknologi 2022. Fak. Pertanian UPN Veteran Jawa Timur	Pemanfaatan Daun Mimba Sebagai Pestisida Nabati Untuk Pengendalian Penyakit Antraknosa Pada Tanaman Buah Naga (<i>Hylocereus Sp.</i>)	Prosiding Seminar Nasional Agroteknologi 2022. Fak. Pertanian UPN Veteran Jawa Timur
31	3 rd International Media Conference 2021 (IMC 2021)	The Importance of Murals for Strengthening Destination Branding of Kampong Opak Gambir	Advances in Social Science, Education and Humanities Research, Volume 672
32	Seminar Nasional Agroteknologi 2022	Utilization of Neem Leaves as a Biological Pesticide for The Control of Anthrachnose Diseases in Dragons (<i>Hylocereus sp.</i>)	NST Proceeding. Seminar Agroteknologi Fak Pertanian. UPN Veteran Jawa Timur. 22 October 2022
33	Seminar Nasional Agroteknologi 2022	Promotion of <i>Beauveria bassiana</i> Mushroom on Different Growing Media and Its Pathogenicity on Insects	NST Proceeding. Seminar Agroteknologi Fak Pertanian. UPN Veteran Jawa Timur. 22 October 2022
34	Seminar Nasional Agroteknologi tahun 2023 “Pertanian Berkelanjutan dalam Menghadapi Perubahan Iklim Untuk Mendukung Kedaulatan Pangan di Era Society 5.0	Formulasi Biopestisida Untuk Pertanian Berkelanjutan	Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian. UPN Veteran Jawa Timur. 9-10 August 2023

G. Books

No	Book Title	Year of Publish	Number of Page	Publisher
1	Biopestisida Untuk Pengendalian Penyakit Layu Tanaman Famili Solanaceae	2012	42	UPN Jatim Press. ISBN 978-602-9372-40-3
2	Buku Pedoman Praktikum Teknologi Dasar-dasar Perlindungan Tanaman	2020	55	Fakultas Pertanian UPN Veteran Jatim

3	Buku “Pedoman Praktikum Bakteriologi”	2020	62	ISBN : 978-623-7889-51-9 Penerbit :Indomedia Pustaka
4	Dasar Perlindungan Tanaman	2021	109	ISBN 978-623-6611-47-0 Penerbit : CV PutraMedia Nusantara
5	Pedoman Praktikum Teknologi Dasar Perlindungan Tanaman	2022	74	ISBN 978-623-414-087-3 Penerbit : Indomedia Pustaka
6	Formulasi Agensia Hayati Untuk Pengendalian Penyakit Dan Peningkatan Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman	2023	102	ISBN 9786234141382 Penerbit : Indomedia Pustaka

H. Intellectual Property Rights/ Patent

No	Title of Intellectual Property Rights	Year	Type	P/ID Number
1	Formula Biopestisida untuk Pengendalian Penyakit Layu dan Metode Pembuatannya	2011	Patent	P-00201200733
2.	Bentuk dan Komposisi Formula Pseudomonad fluorescent Isolat Pf-122 Untuk Pengendalian Penyakit Layu Utama <i>Ralstonia solanacearum</i> dan <i>Fusarium oxysporum</i>	2015	Patent	P-00201508522
3	Komposisi dan Cara Pembuatan Media Semi Alami Untuk Pertumbuhan Pseudomonad fluorescen	2016	Patent	P00201608382
4	Formula Biopestisida untuk Pengendalian Penyakit Layu dan Metode Pembuatannya	2016	Patent	Granted IDP000043736
5	Mesin Gula Cair	2016	Industry Design	IDD000047101
6	Media Semi Alami dan Proses Pembuatannya Untuk Pertumbuhan Pseudomonad Fluorescent PF-122	2018	Patent	P00201807840
7	Formula Biopestisida Pseudomonad fluorescent Isolat Pf-122 yang Ditingkatkan	2019	Petty patent	S00201910384
8	Biopestisida Untuk Pengendalian Penyakit Layu Tanaman Famili Solanaceae (ISBN 978-602-9372-40-3)	2019	Copy Rights	EC00201952756 No Pencatatan 000153585

9	Formula Pseudomonad fluorescent Isolat Pf-122 Untuk Pengendalian Penyakit Layu Utama <i>Ralstonia solanacearum</i> dan <i>Fusarium oxysporum</i>	2020	patent	Granted No. IDP000073304
10	Buku “Produk-produk Riset Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur 2019	2020	Copy Rights	EC00202013774
11	Buku “Inovasi Teknologi Tepat Guna Untuk Indonesia	2020	Copy Rights	EC00202013775
12	Buku “ Pedoman Praktikum Bakteriologi”	2020	Copy Rights	EC00202048041
13	Konsentrasi Metabolit Sekunder Pseudomonad fluorescent dan Metodenya Untuk Menghambat Patogen Fusarium	2021	Patent	P00202108423
14	Video “Pesona Wisata Wonosalam , Jombang	2021	Copy Rights	EC00202205494
15	Buku “Graphic Standard Manual Logo Wonosalam”	2021	Copy Rights	EC00202205911
16	Media Semi Alami dan Proses Pembuatannya Untuk Pertumbuhan Pseudomonad Fluorescent PF-122	2021	Patent	Granted ID P000077308
17	Metode Aplikasi Metabolit Sekunder Pseudomonad fluorescent Untuk Memacu Pertumbuhan Tanaman Cabai	9 Agustus 2022	Patent	P00202208372
18	LPPM UPNVJT , Penyuluhan dan Serah terima Teknologi Tepat Guna Kopi di Wonosalam, Jombang	25 Januari 2022	Copy Rights	EC00202205910
19	LPPM UPNVJT , skema Penugasan Pengembangan Tekhno Eco Wisata Kawasan Wonosalam	25 Januari 2022	Copy Rights	EC00202205912
20	Metode Aplikasi Metabolit Sekunder Pseudomonad fluorescent Untuk Memacu Pertumbuhan Tanaman Cabai	09 Agustus 2022	Patent	P00202208372
21	Perawatan Tanaman Kopi Excelsa dan Pemasaran Digital Pokmas Kopi Gunung, Sumberjo, Jombang	2 Oktober 2022	Copy Rights	EC00202280830
22	Mesin Granula Gula Merah Berbasis Kontrol Cerdas	2 September 2022	Industry design	A00202203049
23	Metode Enkapsulasi Benih Cabai dengan Bakteri Pseudomonad fluorescent Isolat Pf-142 Untuk Memacu Pertumbuhan Tanaman Cabai	4 Agustus 2023	Patent	P00202307141

I. Achievement

No	Award	Awarder	Year
1	Pegawai yang Berprestasi	UPN "Veteran" Jawa Timur	2000
2	Peneliti Perempuan Teraktif 2009	UPN "Veteran" Jawa Timur	2009
3	Penerima Hak Kekayaan Intelektual dari Pemerintah RI 2012	UPN "Veteran" Jawa Timur	2012
4	Penyaji Poster Terbaik II	UPN "Veteran" Jawa Timur	2013
5	Penyaji Poster Terbaik II	UPN "Veteran" Jawa Timur	2014

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, September 2023



Dr.Ir. Yenny Wuryandari, MP.