

CURICULUM VITAE

A. Personal identity

1	Name	Dr. Felicitas Deru Dewanti, S.P., M.P.
2	Gender	Female
3	Functional Position	Associate Professor
4	Employment Identity Number / NIP	196510291989032001
5	National Lecturer Registration Number / NIDN	0029106506
6	ID Sinta	6022766
7	ID Scopus	57212108148
8	ID Orchid	0000-0002-4346-4898
9	Place & Date of Birth	Cimahi, 29 October 1965
10	Email	f.derudewanti@gmail.com fderu_d@upnjatim.ac.id
11	Phone number	081515301551
12	Office Address	Jl. Raya Rungkut Madya Gunung Anyar-Surabaya. 60294
13	Work number	Telp. (031) 8706369/Fax. (031) 8706372
14	Number of Alumnus	Bachelor degree= 40 orang
15	Subjects	Sustainable Agriculture System Organic Farming Basic of Horticulture Plant Ecology Entrepreneurship Urban Agriculture Plant Cell and Metabolism

B. Education

Program	Bachelor degree	Master degree	Doctoral degree
Institution	UPN "Veteran" Jawa Timur	Universitas Brawijaya Malang	Universitas Sebelas Maret. Surakarta
Field of Study	Agronomi	Hortikultura	Ilmu Pertanian
Year of Study	1985-1988	2002-2005	2014-2020
Thesis/ Dissertation	Pengaruh Pupuk Daun "Tress" terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Putih	Pengaruh Dosis Pupuk Organik Paitan dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang Granola	Keragaman Morfologi dan Molekuler Krokot (<i>Portulaca oleraceae</i> L.) Sebagai Peningkatan Status Tumbuhan Menjadi Tanaman Budidaya
Academic Supervisor /Promotor	Ir. Teguh Wiyono, MS Ir. Ramdan Hidayat, MP	Dr. Ir. Lilik Agustina, MS Prof. Dr. Ir. Syechfani, MS Ir. Eko Widaryanto, MS	Prof. Dr. Ir. Bambang Pujiasmanto, MS Prof. Dr. Ir. Ahmad Yunus, MS Dr. Ir. Sukendah, M.Sc

C. Research

No	Year	Research Title	Funding	
			Resource	Amount (million Rupiah)
1.	2008	Rudi N, F, Deru Dewanti (2008) Retensi Vitamin A dan C serta Aktivitas Antioksidan Tepung Daun Kelor (<i>Moringa oleifera</i> Lam.)	Hibah bersaing	30
2.	2009	Rudi N, F, Deru Dewanti (2008) Retensi Vitamin A dan C serta Aktivitas Antioksidan Tepung Daun Kelor (<i>Moringa oleifera</i> Lam.)	Hibah bersaing	30
3.	2009	Didik UP, F Deru Dewanti (2009) Potensi Budidaya Tanaman Porang (<i>Amorphophallus onchophyllus</i>) di kabupaten Ngawi Jawa Timur	Litbang Ngawi	30
4.	2010	F. Deru Dewanti, Agus Sulistyono (2010) Peningkatan Produktivitas Jarak Pagar >30% (>10t/ha) dengan Menggunakan Pemberian KNO ₃ Mempercepat Pembungaan (>30%) serta Peran Polinasi Lebah Meningkatkan Pembuahan (>30%) pada Lahan Kering Beriklim Kering	KKP3T Dinas Pertanian	82
5	2012	Ramdan H, F.Deru Dewanti (2012) Pengembangan Teknologi Produksi Berkelanjutan dalam Upaya Peningkatan Daya Saing dan Kemandirian Industri Pangan Lokal Berbasis Tanaman Porang (<i>Amorphophallus onchophyllus</i>). Hibah Puperti-DIKTI, Tahun 2012.	Hibah Puperti-DIKTI	120
6	2013	Ramdan H, F.Deru Dewanti (2013) Pengembangan Teknologi Produksi Berkelanjutan dalam Upaya Peningkatan Daya Saing dan Kemandirian Industri Pangan Lokal Berbasis Tanaman Porang (<i>Amorphophallus onchophyllus</i>). Hibah Puperti-DIKTI, Tahun 2012.	Hibah Puperti-DIKTI	50
7	2014	F.Deru Dewanti, Ramdan H, Suwandi (2014) Fenofisiologi proses translokasi asimilat pada stadia flushing dan dormansi tanaman porang (<i>amorphophallus onchophyllus</i> p.)	Hibah Fundamental	49
8	2015	F.Deru Dewanti,Ramdan H, Suwandi (2015) Fenofisiologi proses translokasi asimilat pada stadia flushing dan dormansi tanaman porang (<i>amorphophallus onchophyllus</i> p.)	Hibah Fundamental	30

9	2016	F. Deru Dewanti (2017) Eksplorasi dan karakteristik tumbuhan krokot (<i>portulaca oleraceae</i> L.) pada berbagai habitat	Hibah Doktor	60
10	2021	Sugiarto, Ratna Yulistiani, Luluk Endahwati, Felicitas Deru Dewanti , Syahru Munir - DUDI/Mitra CV. Patria (2021) Teknologi Tepat Guna Untuk Mendukung Penguatan Inovasi Produk Janggolan di CV. Patria Agro Nusantara	Matching Fund	
11	2022	Felicitas Deru Dewanti, Sukendah, Puji Lestari Tarigan (2022) Peningkatan Kandungan Omega-3 pada Tanaman krokot (<i>portulaca oleraceae</i> L.) melalui Pemberian Jenis Pupuk dan Media Tanam	Risda Lanjutan	24

D. Community Service Program

No	Year	Community Service Activities	Funding	
			Resource	Amount (million Rupiah)
1.	2008	Budidaya Sayuran Organik	Mandiri	0,5
2.	2009	Intensifikasi Pekarangan	Mandiri	0,5
3.	2009	Budidaya Tanaman Porang	Litbang Ngawi	3
4.	2010	Paitan (<i>Tithonia diversifolia</i>) Sebagai Sumber Bahan Organik	Mandiri	0,5
5.	2011	Azzola Sebagai Sumber Bahan Organik	Mandiri	0,5
6	2014	Ipteks bagi wilayah sekitar kawasan hutan di kabupaten ngawi provinsi jawa timur	DIKTI	100
7	2015	Ipteks bagi wilayah sekitar kawasan hutan di kabupaten ngawi provinsi jawa timur	DIKTI	80
8	2016	Ipteks bagi wilayah sekitar kawasan hutan di kabupaten ngawi provinsi jawa timur	DIKTI	60

E. Publication

No.	Article Title	Volume/No/Year	Journal
1	Peningkatan Kualitas Kentang Granola Melalui Aplikasi Pupuk Organik Paitan	Vol. 16 No. 6 Hal:985-992. 2008	Agritek Terakreditasi ISSN:0852-5426
2	Retensi Vitamin A dan C Serta Aktivitas	Lembaga Penelitian dan	Prosiding SemNas

	Antioksidan Tepung Daun Kelor (<i>Moringa oleifera</i> Lam.)	Pengabdian Kepada Masyarakat. UPN "Veteran" Jawa Timur. ISBN : 978-602-98517-3-1. Surabaya 15 – 16 Desember 2010	
3	Antioxidan Activity Of Drumstick Tree (<i>Moringa Oleifera</i> Lam.) Leaves Powder	Prosiding The International Seminar On Natural Resources, Climate Change and Food Security in Developing Countries, ISBN 978-602-8915-93-9 Desember 2011	Prosiding ISNAR-C2FS 2011
4	Improving Productivity of <i>Jatropha</i> More Than 30 Percent (>10 ton/ha) Using Application of KNO ₃ to Flowering Faster (>30%) and Honey Bee <i>Apis mellifera</i> (Apidae). Pollination to Increasing of Fruit (>30%) on Dry Climate of Dry Land.	Prosiding The International Seminar On Natural Resources, Climate Change and Food Security in Developing Countries, ISBN 978-602-8915-93-9 Desember 2011	Prosiding ISNAR-C2FS 2011
5	IPTEK Bagi Wilayah Sekitar Kawasan Hutan di Kabupaten Ngawi Propinsi Jawa Timur	Difusi IPTEK Jurnal Ilmiah Pengabdian Masyarakat	Vol 1 No 1, Oktober 2016
6	Identification and Morphology of <i>Portulaca</i> on Various Altitudes in East Java, Indonesia	Annals of Agri-Bio Research	Jurnal ter indeks Scopus 24 (2) : 211-215, 2019
7	Pengembangan dan peningkatan kualitas usaha kerajinan berbasis limbah kayu jati	Jurnal Inovasi Hasil Pengabdian Masyarakat (JIPEMAS)	Shinta 4 Volume 4, nomor 1, 2021 Pp 118-127
8	Vitamin E and Antioxidants Content of <i>Portulaca oleracea</i> L. Form Various Altitudes in East Java, Indonesia	Journal of Biodiversity and Biotechnology	Volume 1 No. 1, June 2021, page 26-28
9	Pengaruh Dosis Paitan (<i>Tithonia diversifolia</i>) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (<i>Solanum tuberosum</i> L.) Varietas Granola Bunga Ungu	Nusantara Science and Technology NST Proceeding	ISSN : 2622-9692 14 Maret 2022 Page 105-108

10	Isolasi dan Identifikasi Fungi Mikoriza Pada Rizosfer Tanaman Porang Pada Sistem Agroforestri dan Monokultur	AGRIPRIMA : JOURNAL OF APPLIED AGRICULTURAL SCIENCES,	Vol. 6, No. 1, Hal.12-21 (Maret, 2022) 1)
11	Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Kepok terhadap Produksi Cabai Rawit (<i>Capsicum frutescens</i> L.)	Agro Bali : Agricultural Journal	Vol 6 (1) : 82-92, Maret 2023
12	Respon Hasil Tanaman Tomat (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) terhadap Macam Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Buah	Agro Bali : Agricultural Journal	Vol 6 (1) : 93-104, Maret 2023
13	The Effects of Various Planting Media and Organic Fertilizer on the Growth and Yield of Purslane (<i>Portulaca Oleracea</i> L.)	Jurnal Penelitian Pendidikan IPA	Vol 9 (6) : 4189-4193, Juni 2023

F. Presenter in Seminar

No	Seminar	Presentation Title	Date/Institution
1	International Conference on Agriculture (ICA)	Distribution and vegetation analysis of purslane (<i>portulaca oleraceae</i> l.) as a basis for the utilization and preservation of germplasm	Surabaya 30 oktober 2019
2	International Conference on Biodiversity	Vegetation analysis and characterization of purslane (<i>portulaca</i>) at different altitudes in east java, indonesia	Mataram, 14-15 Desember 2019
3	7 th International Conference on Sustainable Agriculture and Environment (ICSAE-7)	Ascorbic acid (vitamin c) in purslane (<i>portulaca oleraceae</i> l.) at various heights in east java, indonesia	Prosiding Terindeks Scopus Surakarta 27 Agustus 2020
4	Seminar Nasional Magister Agroteknologi UPN Veteran Jatim	Paitan (<i>tithonia diversifolia</i>) sebagai sumber bahan organik pada budidaya kentang	Prosiding Surabaya, 29 September 2020
5	Seminar Nasional PERHORTI	Aplikasi pupuk organik dan media tanam terhadap	Prosiding 17 November 2020

		pertumbuhan dan hasil tanaman Krokot (<i>Portulaca oleraceae</i> L)	
6	Seminar Nasional S1 Agroteknologi UPN Veteran Jatim	Pengaruh Dosis Paitan (<i>Tithonia diversifolia</i>) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (<i>Solanum tuberosum</i> L.) Varietas Granola Bunga Ungu	Prosiding Oktober 2021

G. Books

No	Book Title	Year of Publish	Number of Page	Publisher
1.	Tanaman Porang Karakter, Manfaat dan Budidaya	2012	43	Graha Ilmu

H. Intellectual Property Rights/ Patent

No	Title of Intellectual Property Rights	Year	Type	P/ID Number
1.	Struktur Basis Data Web Profil CV. Patria Agro Nusantara	2021	HKI	EC 00202181470/000305743
2.	Struktur Tabel Basis Data Ecommerce Produk Janggelan	2021	HKI	EC00202181472/000305745
3	Bisnis Model Canvas Exportir Daun Janggelan	2021	HKI	EC00202181471/000305744

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. F. Deru Dewanti, SP, MP)