

PROFILE

Full Name	:	Prof. Dr. Ir. Sri Hartati, M.P.		
Education	No.	Jenjang	Universitas	Tahun
	1	S-1	Universitas Sebelas Maret	1976-1981
	2	S-2	Universitas Brawijaya	1996-1998
	3	S-3	Universitas Sebelas Maret	2011-2015
Employment	No.	Jabatan	Instansi	Tahun
	1	Sekretaris UPK Pembinaan Pedesaan & Lingkungan Hidup	LP2M UNS	1991-1994
	2	Sekretaris UPK Pembinaan Pedesaan & Lingkungan Hidup	LP2M UNS	1989-1990
	3	Tim Pelepasan Galur Jagung Hibrida AS-3	Departemen Pertanian. SK Menteri Pertanian No.231/Kpts/SR.120/3/2008	2008
	4	Tim Pelepasan Galur Jagung Hibrida AS-3	Departemen Pertanian. SK Menteri Pertanian No.231/Kpts/SR.120/3/2008	2008
	5	Tim Pelepasan Galur Jagung Hibrida AS-6	Departemen Pertanian. SK Menteri Pertanian No.233/Kpts/SR.120/3/2008	2008
	6	Tim Pelepasan Varietas Unggul Padi Pepe	Departemen Pertanian. SK Menteri Pertanian No.573/Kpts/SR.120/11/2003	2003
	7	Tim Pelepasan Varietas Unggul Duku Woro	Departemen Pertanian. SK Menteri Pertanian No.523/Kpts/PD.210/10/2003	2003
	8	Tim Pelepasan Varietas Unggul Padi Rojolele	Departemen Pertanian. SK Menteri Pertanian No.523/Kpts/PD.240/2/2003	2002
	9	Tim Pelepasan Varietas Unggul Semangka Sindoro	Departemen Pertanian. SK Menteri Pertanian No.237/Kpts/TP.420/4/2002	2002
Research and development projects over the last 5 years	No.	Judul	Pendanaan	Tahun
	1	Analisis Keragaman Genetik Tetua dan Anggrek Hasil Persilangan Coelogyne spp Berdasarkan Molekuler ISSR (Inter Simple Sequence Repeats), RAPD (Random Amplified Polymorphic DNA) dan Morfologi	PUPT Ristekdikti (Tahun I) /Ketua 3	2017-2019
	2	Respon pertumbuhan hasil persilangan Anggrek hitam (Coelogyne pandurata x C. Rumphii) pada media kultur jaringan dengan penambahan NAA dan berbagai jenis bahan organik	MRG PNBP UNS / Anggota	2017
	3	Antagonisme Jamur Endofit isolate Artemesia terhadap Fusarium penyebab Moler bawang merah	PPKGR PNBP UNS / Anggota	2019

	4	Karakterisasi Anggrek Phaius Spp Berdasarkan Morfologi dan Molekuler RAPD (Random Amplified Polymorphic DNA), dalam Mendukung Perkembangan Anggrek di Indonesia	PU UNS (Tahun I)	2020-2021
	5	Keragaan berbagai varietas bawang putih (<i>Allium sativum</i>) dengan pemberian Fitosan di Tawangmangu Kabupaten Karanganyar	HRG PNBP UNS / Anggota	2020
	6	Karakterisasi Morfologi Tetua dan F1 Hasil Persilangan Anggrek <i>Dendrobium</i> sp	PNBP UNS	2021
	7	Kekerabatan Anggrek Alam <i>Dendrobium</i> Spp Berdasarkan Karakter Morfologi, Molekuler RAPD (Random Amplified Polymorphic DNA) dan Sitologi dalam Mendukung Perkembangan Anggrek di Indonesia	RISTEK BRIN (Tahun I)	2021
Industry collaborations over the last 5 years				
	No.	Judul	Anggota	Tahun
	1			
	2			
	dst.			
Patents and proprietary rights				
	No.	Judul	Nomor	Tahun
	1			
	2			
	dst.			
Important publications over the last 5 years				
	No.	Judul	Publikasi	Tahun
	1	Karakterisasi Anggrek Alam Secara Morfologi dalam Rangka Pelestarian Plasma Nutfah	Jurnal Agronomi Indonesia	2015
	2	Pengaruh NAA dan BAP Terhadap Pertumbuhan Subkultur Anggrek Hasil Persilangan <i>Dendrobium biggium</i> X <i>Dendrobium liniale</i>	Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture	2016
	3	Uji Tingkat Kompabilitas dan Umur Mekar Bunga pada Persilangan Intergenetik Anggrek <i>Vanda</i> sp dan <i>Phalaenopsis</i> sp	Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture	2017
	4	Cytological studies on black orchid hybrid (<i>Coelogyne pandurata</i> Lindley)	Biodiversitas	2017
	5	Effects of Organic Additives and Naphthalene Acetic Acid (NAA) Application on the in-vitro Growth of Black Orchid Hybrid (<i>Coelogyne pandurata</i> Lindley)	Bulgarian Journal of Agricultural Science	2017
	6	Study of Genetic Diversity on Six Species of Indonesian <i>Coelogyne</i> spp. Based on ISSR Markers	Pakistan Journal of Biological Sciences	2017

7	Hybridization Technique of Black Orchid (<i>Coelogyne pandurata</i> Lindley) Toenrich the Genetic Diversity and to Rescue the Genetic Extinction	Bulgarian Journal of Agricultural Science	2019
8	Morphological Characterization of <i>Coelogyne</i> spp for Germplasm Conservation of Orchids	Revista ceres, Viqosa	2019
9	The Performances of M4 Generation of Mentik Susu Rice Mutants Irradiated with Gamma-Ray	Biodiversitas	2020
10	Genetic Variation of <i>Coelogyne pandurata</i> , <i>C. rumphii</i> and Their Hybrids Based on RAPD Markers	Biodiversitas	2020
11	Morphological Characteristics of <i>Phaius</i> spp. Orchids from Indonesia	Biodiversitas	2021

Activities in specialist bodies over the last 5 years	No.	Judul	Tahun
	1		
	2		
	dst.		