

A. IDENTITAS DIRI

1	Nama Lengkap (dengan gelar)	Ir. Maria Ulfah, MP.
2	Jenis Kelamin	Perempuan
3	Jabatan Fungsional	Lektor
4	NIP/NIK/No. Identitas lainnya	1900200016
5	NIDN	0711086401
7	E-mail	mariaulfa@unisma.ac.id
8	Alamat Kantor	Jl. Mayjen Haryono 193 Malang 65144 (0341) 551932/(0341)552249
9	Lulusan yang Telah Dihasilkan	
10	Mata Kuliah yg diampu	1. Teknik Budidaya Tanaman (TBT) Pangan
		2. Perancangan Percobaan
		3. Pemuliaan Tanaman
		4. Kewirausahaan
		5. Kewirausahaan Lanjutan
		6. Genetika Tumbuhan
		7. TBT Pangan
		8. Budidaya Jamur Edible

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

	S-1	S-2
Nama Perguruan Tinggi	Universitas Islam Malang	Universitas Brawijaya
Bidang Ilmu	Agronomi	Ilmu Tanaman
Tahun Masuk-Lulus	1983-1989	1998-201
Judul Skripsi/Thesis	Pengaruh Atonik dan Dekamon terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman melon	Uji kekerabatan berdasarkan morfologi, isozim dan kromosom pada tanaman abaca dan beberapa aksesori yang sekerabat
Nama Pembimbing	Prof.Dr.Ir. Suwarno Notodimejo.	Prof.Ir. Soemarjo Pd., M.Agr. Dr.Ir. Sudjindro, MS.

C. PENGALAMAN PENELITIAN

No	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Sumber	Jml (Juta Rp)
1	2006	Pencarian dan Pengujian Strain Baru Jamur Pelapuk Putih yang Memiliki Kemampuan Tumbuh pada Substrat yang Berasal dari Sampah Organik	PHB	32
2	2007	Rekayasa Biokonversi Jamur Tiram Putih dengan <i>Stressing Cold Shock</i> dan Penambahan Nutrisi AGS+ pada Substrat	Penelitian Dosen Muda	8

		Jerami Padi sebagai Substrat Alternatif		
3	2008	Pembentukan Jamur Shitake (<i>Lentinus edodes</i>) Unggul melalui Variasi Somaklonal dengan Sumber Eksplan dan Dosis Sinar Gamma yang Berbeda	PHB	38
4	2008	Model Peningkatan Nilai Guna Sampah Organik Agar memiliki Nilai Ekonomis Tinggi dan Mewujudkan Lingkungan Bebas Sampah	PHB	30
5	2013	Teknik isolasi dan fusi protoplas temulawak sebagai dasar perakitan klon unggul baru,	Fundamental	75
6	2019	Perbaikan Budidaya Ubijalar (<i>Ipomoea batatas</i> L. Lam) sebagai Upaya Pengembangan Produk Pangan Berbasis Sumber Daya Tropis	Penelitian Terapan Unggulan PT	173

D. PENGALAMAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

No.	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Pendanaan	
			Sumber*	Jml (Juta Rp)
1.	2008	Penyuluhan dan Pelatihan Budidaya Jamur bagi siswa/siswi MA Al-Muhtadun Blitar	Mandiri	2
2.	2008	Penyuluhan dan Pelatihan Budidaya Jamur bagi siswa/siswi SMA Wahid Hasyim Malang	Mandiri	2
3.	2009	Penyuluhan Budidaya Jamur bagi pada Ibu-ibu Muslimat NU.	Mandiri	3
4.	2009	Penyuluhan dan Pelatihan Budidaya Jamur bagi siswa/siswi SPP-SPMA Negeri Tulung Agung	Mandiri	3
5.	2010	Penyuluhan dan Pelatihan Teknologi Budidaya Jamur dan Penangan pascapanen Lembaga Pemberdayaan Masyarakat Kelurahan (LPMK) Kelurahan Tulusrejo, Kec. Lowokwaru Kota Malang	Mandiri	5
6.	2012	Penyuluhan dan Pelatihan Budidaya Jamur dan pengolahan pascapanen jamur tiram putih Desa Blayu, Kec. Wajak	PNPM Mandiri	10
7.	2012	Penyuluhan dan Pelatihan Budidaya Jamur (Berwirausaha Aneka Makanan Berbasis Jamur) Desa Karangates, Kec. Sumber Pucung-Kab.Malang	PNPM Mandiri	10
8.	2020	Penyuluhan dan Pelatihan “Es Krim Jamur Tiram Putih” di Desa Lecin - Banyuwangi	Mandiri	3

E. PUBLIKASI ARTIKEL ILMIAH DALAM JURNAL

No.	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Volume/ Nomor/ Tahun
1	Rekayasa Biokonversi Jamur Tiram Putih dengan <i>Stressing Cold Shock</i> dan Penambahan Nutrisi AGS+ pada Substrat Jerami Padi sebagai Substrat Alternatif	Jilid 4.No. 1 Maret 2008 Issn : 1829-829X. Hal.21-39	Media Penelitian Sains.
2	Pencarian dan Pengujian Strain Baru Jamur Pelapuk Putih yang Memiliki Kemampuan Tumbuh pada Substrat yang Berasal dari Sampah Organik	Vol.16 No.1 Januari 2008 ISSN 0852-5426. Hal. 80 – 85	Agritek
3	Kapasitas dan stabilitas pertumbuhan miselium sampai generasi F3 pada dua metode pembibitan jamur tiram putih, pada jurnal	Vol 1, No. 1, Feb. 2013, hal. 39-46, ISSN 2337-6449,	Agronisma
4	Efek kombinasi pupuk kalium dan pupuk kotoran kelinci thd pertumbuhan dan hasil tanaman jagung, pada jurnal Penulis ketiga	Vol 1, No. 1, Feb. 2013, hal. 23-30 ISSN 2337-6449,	Agronisma
5	Viability of <i>Crassocephalum crepidioides</i> seeds due to Boron application	IOP Conf.Series: Earth and Environ.Sci, 475(2020)012027	IOP Publishing

F. KARYA BUKU

No.	Tahun	Judul Buku	Jumlah Halaman	Penerbit
1.	2006	Perancangan Percobaan	85	Unisma
2.	2008	Teknologi Pembibitan dan Budidaya Jamur edible	125	Unisma
3.	2012	Karakter Kewirausahaan	45	Unisma

H. PENGHARGAAN

Jenis Penghargaan	Institusi Pemberi Penghargaan	Tahun
Pembimbing PKM (PIMNAS)	Dirjen DIKTI	2010
Pembimbing Lomba Karya Inovatif Tkt. Propinsi Jawa Timur	Dinas Pendidikan Propinsi Jawa Timur	2013

I. KEIKUTSERTAAN DALAM KEGIATAN ILMIAH

Jenis Kegiatan	Institusi	Peran dalam Kegiatan	Tahun
Seminar Hasil Penelitian Desentralisasi	Dirjen Dikti	Penyaji	2015
Workshop “ <i>Quality Assurance</i> dan Standard Minimal Madrasah/Sekolah Ma’arif”	PCNU LP. Ma’arif Kabupaten Tuban	Pemateri	2016
Pelatihan dan Lokakarya Penulisan dan Publikasi Artikel pada Jurnal Internasional	Universitas Brawijaya Malang	Peserta	2016
Workshop “Introduction to Precision Agriculture Technoly by ICT International”	PT. Labodia Prima	Peserta	2018
Lokakarya Audit Mutu Internal	Dir.Penjaminan Mutu. Dirjen Belmawa. Kemristekdikti	Peserta	2018
Lokakarya Calon Pelatih SPMI	Dir.Penjaminan Mutu. Dirjen Belmawa. Kemristekdikti	Peserta	2019
Guest Lecture:’Potential Use of Biochar during Composting Process of Animal Manure; How to Write Article for Reputable Journal”	Agriculture Faculty, University of Islam Malang	Participant	2019