

LAMPIRAN

1. Kualifikasi Tim Pelaksana

Biodata Ketua Pelaksana

I. IDENTITAS DIRI

- 1.1 Nama Lengkap (dengan gelar) : ATI KUSMIATI, SP, MP (P)
1.2 Jabatan Fungsional /Gol : Lektor/IIIc
1.3 NIP : 197809172002122001
1.4 Tempat dan Tanggal Lahir : Banyuwangi, 17 September 1978
1.5 Alamat Rumah : JL. Tawangmangu V/196 Jember
1.6 Nomor Telepon/Faks : 03313573951
1.7 Nomor HP : 081336122164
1.8 Alamat Kantor : JL. Kalimantan Kampus Tegalboto
Jember 68121
1.9 Nomor Telepon/Faks : 0331332190
1.10 Alamat e-mail : ati.faperta@unej.ac.id

II RIWAYAT PENDIDIKAN

2.1 Program	S1	S2
2.2 Nama PT	Universitas Jember	Universitas Jember
2.3 Bidang Ilmu	Sosial Ekonomi Pertanian	Agribisnis

III. RIWAYAT PENELITIAN

No	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Sumber	Jumlah (Juta Rp)
1.	2006	Produktivitas Agroindustri Pemindangan Ikan terhadap pendapatan Keluarga	DIPA Lemlit UNEJ	5
3.	2007	Kajian Finansial Perikanan Laut Lemuru (<i>Sardinella Lemuru</i>) Dalam Pengembangan Agribisnis Terstruktur	BBI - DP2M DIKTI	10
4.	2007	Pemetaan Daerah Rawan Pangan di Kabupaten Jember	Kerjasama dengan Dinas Tanaman Pangan dan Ketahanan Pangan, Kab	50

			Jember	
5.	2007	Model Keterkaitan Ekonomi Perberasan Menuju Kemandirian Pangan di Jawa Timur	BPKLN-Depdiknas	20
6.	2008	Pemetaan Pengembangan Komoditas Pangan di Kabupaten Lumajang	Kerjasama dengan Dinas Tanaman Pangan dan Ketahanan Pangan, Kab Lumajang	50
7.	2008	Rancang Bangun Model Ekonomi Keragaan Pasar Komoditas Pangan Strategis (Pendekatan Persamaan Simultan)	Ristek	120
8.	2008	Pengelolaan Perikanan Laut Lemuru (<i>Sardinella Lemuru</i>) Dalam Usaha Pengembangan Agribisnis Terstruktur	BBI - DP2M DIKTI	10
9.	2009	Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Permintaan Luar Negeri, Perilaku Pasar Ekspor, dan Keunggulan Komparatif Produksi Kopi di Indonesia	Hibah Bersaing DP2M DIKTI	43
12.	2010	Strategi Peningkatan Peranan Koperasi Dalam Pengembangan Agribisnis Usaha pangan di Jawa Timur	Kerjasama Lemlit dengan Dinas Koperasi Jatim	100

IV. PENGALAMAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

No	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Pendanaan	
			Sumber	Jumlah (Juta Rp)
1.	2005	Agroindustri Kedelai	Des. Silo Kec. Silo Jember	1
2.	2007	Pemberdayaan Kelompok Tani Tanaman Toga	Ds.Kalisat Kec.Kalisat Jember	1
3.	2011	Pemberdayaan Kelompok Tani	Ds. Tegalwangi Kec. Umbulsari Jember	1

V. PENGALAMAN MERUMUSKAN KEBIJAKAN PUBLIK/REKAYASA SOSIAL LAINNYA

No.	Tahun	Judul/Tema/Jenis Rekayasa Sosial Lainnya yang Telah Diterapkan	Tempat Penerapan	Respons Masyarakat
1	2010	Identifikasi Data Penyusunan Rencana Pengelolaan DAS Terpadu DAS Bedadung	Kab. Jember	Cukup baik

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidak-sesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima risikonya.

Jember, 25 Oktober 2013
Pelaksana,

(Ati Kusmiati, SP, MP)

Biodata Anggota Pelaksana

I. IDENTITAS DIRI

- 1.1 Nama Lengkap (dengan gelar) : Ummi Solikhah, S.P., M.P.
1.2 Jabatan Fungsional /Gol : Asisten Ahli/IIIb
1.3 NIP : 197811302008122001
1.4 Tempat dan Tanggal Lahir : Susukan Banjarnegara, 30 Novmber 1978
1.5 Alamat Rumah : JL. Telomoyo No.1 Semboro Jember
1.6 Nomor Telepon/Faks : -
1.7 Nomor HP : 081336975888
1.8 Alamat Kantor : JL. Kalimantan Kampus Tegalboto Jember
1.9 Nomor Telepon/Faks : 0331334054
1.10 Alamat e-mail : admin@faperta.unej.ac.id

II RIWAYAT PENDIDIKAN

2.1 Program	S1	S2
2.2 Nama PT	Universitas Jember	Universitas Jember
2.3 Bidang Ilmu	Hama Penyakit Tanaman	Agronomi

III. RIWAYAT PENELITIAN

No	Tahun	Judul Penelitian
1.	2002	Uji Virulensi Bakteri <i>Symbion Photorhabdus luminescens</i> Dan <i>Xenorhabdus</i> sp. Terhadap Rayap Tanah <i>Captotermes curvighnathus Holmgren</i> Dan <i>Microtermes</i> sp.
2.	2005	Pemanfaatan Agensia Hayati Sebagai Pengendali Hama Thrips pada Cabai Besar Untuk Peningkatan Produksi dan Kualitas Cabai

IV. PENGALAMAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

No	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat
1.	2010	Pemberdayaan Klinik Tanaman Untuk Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat Petani

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidak-sesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima risikonya.

Jember, 25 Oktober 2013
Pengusul,

(Ummi Solikhah, SP, MP)

Biodata Anggota Pelaksana

I. IDENTITAS DIRI

- 1.1 Nama Lengkap (dengan gelar) : Sutarsi, S.TP,M.Sc
1.2 Jabatan Fungsional /Gol : Asisten Ahli/IIIb
1.3 NIP : 198109262005012002
1.4 Tempat dan Tanggal Lahir : Pati, 26 September 1981
1.5 Alamat Rumah : BTN Mastrip Blok I-36 Jember
1.6 Nomor Telepon/Faks : -
1.7 Nomor HP : 085292743126
1.8 Alamat Kantor : JL. Kalimantan Kampus Tegalboto Jember
1.9 Nomor Telepon/Faks : 0331321785
1.10 Alamat e-mail : sutarsi@ftp.unej.ac.id

II RIWAYAT PENDIDIKAN

2.1 Program	S1	S2
2.2 Nama PT	Universitas Jember	Universitas Gadjah Mada
2.3 Bidang Ilmu	Teknik Pertanian	Mekanisasi Pertanian

III. RIWAYAT PENELITIAN

No	Tahun	Judul Penelitian
1.	2004	Aplikasi Model Hukill dan Page dalam Prediksi Kadar Air sesaat Kopi Robusta pada Pengeringan Lapis Tebal (Deep Bed Drying) pada Pengeringan Surya-Zeolit
2.	2007	Strategi Pengembangan Penggilingan Padi Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)
3.	2008	Kehilangan Air dan Penyerapan Minyak pada wortel selama Penggorengan Hampa Udara (Deep Fat Vacuum Frying)
	2009	Kinerja teknis dan analisis sensitivitas mesin penyangrai tipe silinder berputar dalam rangka meningkatkan kualitas bubuk
	2010	Survey pola konsumsi pangan Kabupaten Lumajang Jember dan Bondowoso Kerjasama Badan Ketahanan Pangan Jawa Timur

IV. PENGALAMAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

No	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Tempat
1.	2006	Kewirausahaan	Kelurahan Bintoro, Kecamatan Patrang
2.	2009	Pembuatan tepung pisang berprebiotik dengan menggunakan alat pengering rumah kaca di Kecamatan Senduro Lumajang	Kecamatan Senduro Lumajang
3.	2010	IbM Kelompok Tani Kopi Pemanfaatan energi Surya dan Limbah Biomassa untuk pengeringan	Kecamatan Silo Kabupaten Jember

IV. PUBLIKASI

NO	TAHUN	NAMA KEGIATAN
1.	2005	Aplikasi Model Hukill dan Page dalam Prediksi Kadar Air sesaat Kopi Robusta pada Pengeringan Lapis Tebal (Deep Bed Drying) pada Pengeringan Surya-Zeolit, Jurnal Teknik Pertanian, Volume2
2.	2007	Strategi Pengembangan Penggilingan Padi dengan Analytical Hierarchy Process (AHP), Lembaga Penelitian Universitas Jember
3.	2009	Difusitas air wortel selama penggorengan hampa udara. Agritech,
4.	2009	Technical Performance and Sensitivity analysis of coffee bean roaster with rotating cylinder type, seminar international, Bogor
5.	2010	Water Loss During Deep Fat Vacuum frying of carrot

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidak-sesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima risikonya.

Jember, 25 Oktober 2013
Pelaksana,

(Sutarsi, S.TP, M.Sc)

2. Dokumentasi

1. Sosialisasi program IbM, penyuluhan budiday sayuran organik dengan menggunakan teknik vertikultur, demo penyebaran benih



2. Pembenihan



3. Pembagian media tanam, sprayer, bibit, bak pembenihan



4. Pertemuan kelompok, penyuluhan dan sharing permasalahan budidaya sawi organik



5. Pembagian rak bambu dan pipa PVC



6. Hasil Sawi organik anggota kelompok







7. Pertemuan kelompok, penyuluhan, sharing, panen



8. Pengemasan

