

**FORMAT BIODATA DOSEN UNIVERSITAS LAMPUNG**



**A. Data identitasDiri**

1	NamaLengkap (dengangelar)	Ir. Ardian, M.Agr.
2	JabatanFungsional	Lektor Kepala
3	JabatanStruktural	-
4	NIP/NIK/Identitaslainnya	19621128 198703 1002
5	NIDN	0028116202
6	TempatdanTanggallahir	Jakarta, 28 Nopember 1962
7	AlamatRumah	
8	NomorTelepon/Faks/HP	
9	Alamat Kantor	Jl. SoemantriBrojonegoro No. 1, Bandar Lampung 35145
10	NomorTelepon/Faks	
11	Alamate-mail	ardian.unila@gmail.com
12	Lulusan yang Telahdihasilkan	S-1= 50 orang; S-2= - orang; S-3= - Orang
13	Mata Kuliah yang Diampu	1 GenetikaDasar
		2PemuliaanTanaman
		3Dasar-dasarBudidayaTanaman
		Dst

**B. RiwayatPendidikan**

	S-1	S-2	S-3
NamaPerguruanTinggi	Institut Pertanian Bogor	Ryukyu University, Japan	
BidangIlmu	Agronomi	Genetic and Plant Breeding/Horticulture	
TahunMasuk-Lulus	1981-1986	1990-1992	
JudulSkripsi/ Thesis/ Disertasi	Perbanyakan tanaman Cendana ( <i>Santalum album</i> L.) melalui kultur jaringan.	Studies on the induction and propagation of cytochimeras of <i>Allium wakegi</i> Araki	
NamaPembimbingan/ Promotor	Dr.Ir. Livy Winata, M.Sc.	Prof.Dr. TeruoHiga, Prof.Dr. ChoyuSinjo, Dr. Kenji Uesato, Dr. SinichiAdaniya	

### C. Pengalaman Penelitian Dalam 5 Tahun Terakhir

(Bukan Skripsi, Tesis, maupun Disertasi)

No	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Sumber	Jml (juta Rp)
1	2009	Pemuliaan Tanaman Ubi Kayu ( <i>Manihot esculenta</i> Crantz.) melalui Kultur Embriosomatik dan Seleksi Somaklonal serta Perbanyak Bibit Secara In vitro	Dikti (Hibah Strategis)	80
2	2011	Pengembangan Perbanyak Alternatif Tanaman Singkong ( <i>Manihot esculenta</i> Crantz.) Unggul Secara In Vitro dan Secara Semi Konvensional	Hibah IMHERE	30
3	2013	Induksi Pembungaan Tanaman Ubi kayu ( <i>Manihot esculenta</i> Crantz.) pada Masa Vegetatif Awal di Dataran Rendah	Hibah Bersaing	41,5

### D. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat Dalam 2 Tahun Terakhir

No	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Pengabdian	
			Sumber	Jml (Juta Rp)
1	2012	PEMBELAJARAN DAN PELATIHAN PEMULIAAN DAN TEKNOLOGI KULTUR JARINGAN TANAMAN ANGGREK UNTUK PENINGKATAN PENGETAHUAN DAN KETRAMPILAN SISWA SMU NEGERI 5 BANDAR LAMPUNG	DIPA BLU	2,5
2	2013	PERCONTOHAN PENANAMAN SAYURAN SECARA HIDROPONIK DAN VERTIKULTUR PADA PEKARANGAN DI KELURAHAN RAJABASA JAYA KECAMATAN RAJABASA KOTAMADYA BANDAR LAMPUNG	DIPA BLU	5

### E. Pengalaman Penulisan Artikel Ilmiah Dalam Jurnal Nasional 2 Tahun Terakhir

No	Judul Artikel Ilmiah	Volume/Nomor/Tahun	Nama Jurnal
1	Pengaruh Berbagai Konsentrasi Benzil Adenin dan Asam Naftalen Asetat Pada Kultur In vitro Singkong ( <i>Manihot esculenta</i> Crantz.)	12/1/2012	Jurnal Penelitian Pertanian Terapan
2	KULTUR <i>In vitro</i> UBI KAYU ( <i>Manihot esculenta</i> Crantz.) DENGAN BERBAGAI KONSENTRASI BENZIL ADENIN DAN ASAM INDOL ASETAT	2012	Prosiding SNSMAIP III
3	Aplikasi Paclobutrazol Melalui Daun Tanaman Ubi kayu ( <i>Manihot esculenta</i> Crantz.) Untuk Merangsang Pembungaan Dini di Dataran Rendah. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan	12/1/2012	Jurnal Penelitian Pertanian Terapan
4	PERTUMBUHAN AKAR DAN TUNAS STEK BATANG MINI TANAMAN UBI KAYU ( <i>Manihot esculenta</i> Crantz.)	2012	Prosiding Hasil Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Unila
5	Perbanyak Tanaman Melalui Stek Batang Mini Tanaman Singkong ( <i>Manihot esculenta</i> Crantz.) untuk Pemulia Tanaman dan Produsen Benih	13/1/2013	Jurnal Penelitian Pertanian Terapan