


## FORMAT BIODATA DOSEN UNIVERSITAS LAMPUNG

### A. Data identitasDiri

1	NamaLengkap (dengangelar)	AKARI EDY, S.P., M.Si.	
2	JabatanFungsional	Asisten Ahli	
3	JabatanStruktural	-	
4	NIP/NIK/Identitaslainnya	197107012003121001	
5	NIDN	0001077104	
6	TempatdanTanggallahir	Tanjung Karang, 01 – 07 - 1971	
7	AlamatRumah	Jl. Nusa Indah IIIA No. 22 Bandar Lampung 35214	
8	NomorTelepon/Faks/HP	-	
9	Alamat Kantor	Jl. Soemantri Brojonegoro No. 1 Bandar Lampung 35145	
10	NomorTelepon/Faks		
11	Alamate-mail	akariedy@yahoo.com	
12	Lulusn yang Telahdihasilkan	S-1= 12 orang; S-2= 0 orang; S-3= 0 Orang	
13	Mata Kuliah yang Diampu	1 Genetika Dasar	
		2 Pemuliaan Tanaman	
		3 Bioteknologi Dasar	
		4. Komputer Terapan	
		5. Bahasa Indonesia	

### B. RiwayatPendidikan

	S-1	S-2	S-3
NamaPerguruanTinggi	Universitas Lampung	Institut Pertanian Bogor	
BidangIlmu	Agronomi	Agronomi	
TahunMasuk-Lulus	1990-1995	1995-1998	
JudulSkripsi/ Thesis/ Disertasi	Pengaruh Benziladenin dan Kinetin terhadap Perbanyakan Tunas Pisang Raja Sere ( <i>Musa spp.</i> ) secara <i>in vitro</i> .	Induksi Embrio Somatik Secara <i>In Vitro</i> dari Eksplan Poros Embrio pada Beberapa Kultivar Kacang Tanah ( <i>Arachis hypogaea L.</i> )	
NamaPembimbingan/ Promotor	Dr. Ir. Yusnita, M.Sc. Dr. Ir. Dwi Hapsoro, M.Sc. Ir. Ardian, M.Agr.	Prof. Dr. Sudarsono, M.Sc. Prof. Dr. Ir. Satriyas Iyas, M.S. Dr. Ir. Livy Winata Gunawan	

### C. Pengalaman Penelitian Dalam 5 Tahun Terakhir

(Bukan Skripsi, Tesis, maupun Disertasi)

No	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Sumber	Jml (jutaRp)
1	2010	Perkecambahan <i>In Vitro</i> dan Aklimatisasi Embrio Somatik pada Benih Kacang Tanah	Hibah Penelitian Program IM-HERE Univ.	30.000.000

			Lampung	
2	2011	Perakitan Galur Unggul Kedelai Transgenik Toleran Terhadap Herbisida Glufosinat/atau Glifosat	Hibah Kompetensi ( <i>sebagai anggota</i> )	90.000.000
3	2011	Pengaruh Berbagai Bagian Benih Sebagai Sumber Eksplan dengan Umur Kecambah 6 Hari terhadap Induksi Embrio Somatik Dua Varietas Kacang Tanah	DIPA Unila	5.000.000
4.	2012	Organogenesis Beberapa Varietas Kedelai Melalui Imbibisi dan Kecambah	Mandiri Berkelompok ( <i>sebagai anggota</i> )	5.000.000
5.	2013	Induksi Embrio Somatik Pisang Lokal Lampung Secara <i>In Vitro</i>	Mandiri Berkelompok ( <i>sebagai anggota</i> )	5.000.000

#### D .PengalamanPengabdianKepadaMasyarakatDalam 2 TahunTerakhir

No	Tahun	JudulPengabdianKepadaMasyarakat	Pengabdian	
			Sumber	Jml (JutaRp)
1	2012	Budidaya Tanaman Padi di Kelompok Tani Suka Tani Desa Kutawaringin Kecamatan Adiluwih Kabupaten Pringsewu	Mandiri berkelompok	4.000.000
2	2012	Pengenalan Budidaya Tanaman Anggrek di SMPIT Daarul 'Ilmi Kelurahan Kemiling Permai Kecamatan Kemiling Kota Bandar Lampung	Mandiri berkelompok	2.500.000
3	2013	Pengenalan Bioteknologi Dasar pada Siswa SMPIT Daarul 'Ilmi Kelurahan Kemiling Permai Kecamatan Kemiling Kota Bandar Lampung	Mandiri berkelompok	2.500.000
4	2013	Pemanfaatan Pupuk Kompos dari Ampas Biogas ( <i>Bio-Slurry</i> ) Berbahan Kotoran Ternak Sapi Untuk Tanaman Pertanian Di Desa Fajar Baru, Dusun Tanjung Laut, Kecamatan Jati Agung, Kabupaten Lampung Selatan	Dipa Fakultas Pertanian Unila ( <i>Sebagai anggota</i> )	5.000.000
5	2013	Penyuluhan Budidaya Sayuran Ramah Lingkungan Dalam Rangka Pemanfaatan Lahan Pekarangan Rumah Di Kelompok Wanita Tani 'Sido Makmur' Kecamatan Rajabasa Jaya Kotamadya Bandar Lampung	Dipa Unila ( <i>Sebagai anggota</i> )	4.250.000

#### E .PengalamanPenulisanArtikelllmiahDalamJurnalNasional2 TahunTerakhir

No	JudulArtikelllmiah	Volume/Nomor/Tahun	NamaJurnal
1	Pengaruh Periode Imbibisi Terhadap Induksi Embrio somatik Dua varietas Kacang Tanah ( <i>Arachis hypogaea</i> L.) Secara <i>In Vitro</i>	Vol. 18, No. 1, Januari-Juni 2013	AGROTROPIKA Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Lampung

2	Pengaruh Perlakuan Pra-Kultur Terhadap Efisiensi Regenerasi <i>In Vitro</i> Lima Varietas Kedelai	Vol. 17, No. 1, April 2013	AGRIN, Jurnal Penelitian dan Informasi Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Jenderal Soedirman
4	Regenerasi <i>In Vitro</i> Empat Varietas Kedelai ( <i>Glycine max</i> [L.] Merr.) Melalui Organogenesis Menggunakan Eksplan Biji yang Diimbibisi dan Dikecambahkan	Vol. 2, No 2, Mei 2014	AGROTEK Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Lampung

#### F. Pengalaman Penulisan Artikel Ilmiah Dalam Jurnal Internasional Dalam 2 Tahun Terakhir

No	Judul Artikel Ilmiah	Volume/Nomor/Tahun	Nama Jurnal
1			
2			
3			
Dst			

#### G. Pengalaman Penulisan Buku Dalam 5 Tahun Terakhir

No	Judul Buku	Tahun	Jumlah Halaman	Penerbit
1				
2				
dst				

#### H. Pengalaman Perolehan HKI Dalam 5 Tahun Terakhir

No	Judul/Tema HKI	Tahun	Jenis	Nomor P/IP
1				
2				
Dst				