



FORMAT BIODATA DOSEN UNIVERSITAS LAMPUNG

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap (dengan gelar)	Dr. Ir. Yusnita, M.Sc.
2	Jabatan Fungsional	Lektor Kepala
3	Jabatan Struktural	Kepala Laboratorium Ilmu Tanaman
4	NIP/NIK/Identitas lainnya	196108031986032002
5	NIDN	0003016204
6	Tempat dan Tanggal Lahir	Jombang, 3 Agustus 1961
7	Alamat Rumah	-
8	Nomor Telepon/Faks/HP	-
9	Alamat Kantor	Gd.Bioteknologi Pertanian Lt.1. Fakultas Pertanian Universitas Lampung, Jln. Sumantri Brojonegoro no.1. Bandar Lampung.
10	Nomor Telepon/Faks	
11	Alamat e-mail	yusnita.said@yahoo.com
12	Lulusan yang telah dihasilkan	S1=55 orang, S2= 12 orang; S3=0
13	Mata Kuliah yang Diampu	Fisiologi Tanaman (D3)
		Dasar-Dasar FisiologiTumbuhan (S1)
		Pembiakan Vegetatif (S1)
		Fisiologi Tanaman (S2)
		Kultur Jaringan Tanaman (S2)
		Zat Pengatur Tumbuh (S2)

B. Riwayat Pendidikan

	S-1	S-2	S-3
Nama Perguruan Tinggi	Institut Pertanian Bogor	University of Kentucky	Institut Pertanian Bogor
Bidang Ilmu	Agronomi	Bioteknologi Hortikultura	Bioteknologi
Tahun Masuk-Lulus	1980-1984	1988-1990	1999-2005
Judul Skripsi/Thesis/Disertasi	Pengaruh Atonik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Enam Varietas Padi.	Micropropagation of White-Flowering Eastern Redbud (<i>Cercis canadensis</i> var. Alba)	Induksi Variasi Somaklonal Dan Teknik Seleksi <i>In Vitro</i> Untuk Mendapatkan Galur Kacang Tanah (<i>Arachis hypogaea</i> L.) Resisten Penyakit Busuk Batang <i>Sclerotium</i> .
Nama Pembimbing/Promotor	Ir. Sutarwi Suryowinoto (Alm.) & Ir. Poerwono	Dr. Robert L. Geneve	Dr. Sudarsono, Dr. Hajrial Aswidinnoor, Dr. Rusmillah Suseno, Dr. Rita Megia.

C. Pengalaman Penelitian dalam 5 Tahun Terakhir (Bukan Skripsi, Tesis, maupun Disertasi)

No	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Sumber	Jml (juta Rp)
1	2013-2014	Eksplorasi, Karakterisasi, Seleksi dan Perbanyakkan Klonal <i>In Vitro</i> Untuk Mendapatkan Genotipe-Genotipe Unggul Pisang Komersial Lampung	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi /Desentralisasi Univ. Lampung	130
2	2012-2013	Mutagenesis <i>In Vitro</i> untuk Mendapatkan Klon Tebu (<i>Saccharum officinarum</i>) Unggul Berproduksi Tinggi	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi /Desentralisasi Univ. Lampung	135
3	2010-2011	Embryogenesis Somatik <i>In Vitro</i> Untuk Perbanyakkan Klonal Kelapa Sawit (<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.).	Hibah Kompetensi-Dikti	180
4	2011-2012	Evaluasi Keragaman Genetik Plasma Nutfah Tebu Menggunakan Marka RAPD	PT Gunung Madu Plantation	132
5	2009	Studi Berbagai faktor Penentu Keberhasilan Perbanyakkan klonal <i>In Vitro</i> Kelapa Sawit (<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.)	Riset Unggulam Strategis Nasional Industri Kelapa Sawit. Kementrian Ristek	130

6	2009	Studi Perbanyakkan <i>In Vitro</i> Tanaman Tebu melalui Embriogenesis.	PT Gunung Madu Plantation	20
---	------	--	---------------------------	----

D. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat dalam 2 Tahun Terakhir

No	Tahun	Judul Pengabdian	Pendanaan	
			Sumber	Jml (juta Rp)
1	2012	Pelatihan Membudidayakan Anggrek dan Aklimatisasi Bibit Anggrek Di Kelompok Wanita Tani Sidomakmur Kelurahan Rajabasa Jaya Kecamatan Rajabasa Bandar Lampung	Mandiri	3
2	2013	Penyuluhan Budidaya Sayuran Ramah Lingkungan Dalam Rangka Pemanfaatan Pekarangan Rumah Di Kelompok Wanita Tani Sidomakmur Kelurahan Rajabasa Jaya Kecamatan Rajabasa Bandar Lampung.	DIPA Unila	4.25
3	2013	Kultur Jaringan Tanaman: Pelatihan dan Pengayaan Materi Bagi Siswa Siswi Sekolah Pertanian Pembangunan Negeri (SPPN) Lampung.	SPPN dan Lab. Ilmu Tanaman Unila	3

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

No	Judul Artikel Ilmiah	Volume/Nomor/Tahun	Nama Jurnal
1	Perbanyakkan <i>In Vitro Sansevieria trifasciata</i> 'Lorentii': Regenerasi Tunas, Pengakaran dan Aklimatsasi Planlet.	Vol. 41 (1): 70-76/2013	Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)
2	<i>In Vitro</i> Shoot Formation on Sugarcane (<i>Saccharum officinarum</i> L.) Callus as Affected by Benzyladenine Concentrations.	Vol 40 (1): 56-61/2012.	Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)

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

No	Judul Artikel Ilmiah	Volume/Nomor/Tahun	Nama Jurnal
1	-	-	-

G. Pengalaman Penulisan Buku Dalam 5 Tahun Terakhir

No	Judul Buku	Tahun	Jumlah Halaman	Penerbit
1	Perbanyak In Vitro Tanaman Anggrek (Edisi ke-2)	2014	128	Penerbit Universitas Lampung
2	Pemuliaan Tanaman untuk Menghasilkan Anggrek Hibrida Unggul.	2012	180	Penerbit Lembaga Penelitian Universitas Lampung.

H. Pengalaman Perolehan HKI dalam 5 Tahun Terakhir

No	Judul /Tema HKI	Tahun	Jenis	Nomor P/IP