



FORMAT BIODATA DOSEN UNIVERSITAS LAMPUNG

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap (dengan gelar)	Dr. Ir. Dwi Hapsoro, M.Sc.
2	Jabatan Fungsional	Lektor Kepala
3	Jabatan Struktural	Ketua Program Studi Pascasarjana Magister Agronomi
4	NIP/NIK/Identitas lainnya	196104021986031003
5	NIDN	0002046106
6	Tempat dan Tanggal Lahir	Pemalang, 2 April 1961
7	Alamat Rumah	-
8	Nomor Telepon/Faks/HP	-
9	Alamat Kantor	Program Studi Pascasarjana Magister Agronomi Universitas Lampung, Jl. Sumantri Brojonegoro No.1 Bandar Lampung
10	Nomor Telepon/Faks	-
11	Alamat e-mail	dwi.hapsoro@fp.unila.ac.id , hapsorodwi@yahoo.com
12	Lulusan yang telah dihasilkan	S1= 41 S2= 7 S3= 0
13	Mata Kuliah yang Diampu	1. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan (S1)
		2. Bahasa Inggris Profesi (S1)
		3. Dasar-Dasar Bioteknologi (S1)
		4. Kultur Jaringan Tanaman (S2)
		5. Topik Khusus (S2)

B. Riwayat Pendidikan

	S1	S2	S3
Nama Perguruan Tinggi	Institut Pertanian Bogor	University of Kentucky	Institut Pertanian Bogor
Bidang Ilmu	Agronomi	Plant Physiology	Bioteknologi
Tahun Masuk-Lulus	1980-1985	1988-1991	1999-2005
Judul Skripsi/Thesis/Disertasi	Kultur Jaringan Tanaman Kubis	Lipoxygenase Expression during Somatic and Zygotic Embryo Development	Resistensi Kacang Tanah (<i>Arachis hypogaea</i> L.) Transgenik Terhadap PSTV: Identitas, Jumlah Integrasi, Ekspresi, dan Stabilitas Transgen <i>cp</i> PSTV
Nama Pembimbing/Promotor	Prof. Dr. G.A. Wattimena	Prof. David Hildebrand, PhD	Prof. Dr. Sudarsono

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

No	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Sumber	Jml (juta Rp)
1	2013-1014	Eksplorasi, Karakterisasi, Seleksi dan Perbanyakkan Klonal <i>In Vitro</i> Untuk Mendapatkan Genotipe-Genotipe Unggul Pisang Komersial Lampung.	Penelitian Unggulan Universitas Lampung/ Desentrasilsasi	130
2	2012-2013	Mutagenesis <i>In Vitro</i> untuk Mendapatkan Klon Tebu (<i>Saccharum officinarum</i>) Unggul Berproduksi Tinggi	Penelitian Unggulan Universitas Lampung/ Desentrasilsasi	135
3	2011-2012	Evaluasi Keragaman Genetik Plasma Nutfah Tebu Menggunakan Marka RAPD	PT Gunung Madu Plantations	132
4	2010-2011	Embryogenesis Somatik <i>In Vitro</i> Untuk Perbanyakkan Klonal Kelapa Sawit (<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.).	Hibah Kompetensi Dikti	180

D. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat dalam 2 Tahun Terakhir

No	Tahun	Judul Pengabdian	Pendanaan	
			Sumber	Jml (juta Rp)
1	2013	Kultur Jaringan Tanaman: Pelatihan dan Pengayaan Materi Bagi Siswa Siswi Sekolah Pertanian Pembangunan Negeri (SPPN) Lampung.	Lab Ilmu Tanaman Unila	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 Universitas Lampung	4,25
3	2012	Pelatihan Membudidayakan Anggrek dan Aklimatisasi Bibit Anggrek Di Kelompok Wanita Tani Sidomakmur Kelurahan Rajabasa Jaya Kecamatan Rajabasa Bandar Lampung	Mandiri	3

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

No	Judul Artikel Ilmiah	Volume/Nomor/Tahun	Nama Jurnal
1	<i>In vitro</i> organogenesis of two <i>Sansevieria</i> cultivars on different concentration of benzyladenine (BA).	Vol. 33 (2) 147-153.(2011)	Agrivita
2	<i>In Vitro</i> callus induction and embryogenesis of oil palm (<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.) from leaf explants.	Vol. 18 (2) : 61-65. (2011)	Hayati
3	Regenerasi <i>In Vitro</i> Tanaman Tebu (<i>Saccharum officinarum</i> L.): Induksi dan Proliferasi kalus, serta Induksi Tunas.	Vol. 16 (2): 52-56. (2011)	Jurnal Agrotropika
4	Pengaruh Media Dasar dan Benziladenin (BA) terhadap Pembesaran Seedling Anggrek <i>Dendrobium In Vitro</i> .	Vol. 16 (2): 76-79. (2011)	Jurnal Agrotropika
5	<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)
6	Perbanyakan <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)

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

No	Judul Artikel Ilmiah	Volume/Nomor/Tahun	Nama Jurnal

G.Pengalaman Penulisan Buku Dalam 5 Tahun Terakhir

No	Judul Buku	Tahun	Jumlah Halaman	Penerbit

H.Pengalaman Perolehan HKI dalam 5 Tahun Terakhir

No	Judul /Tema HKI	Tahun	Jenis	Nomor P/IP