

## FORMAT BIODATA DOSEN UNIVERSITAS LAMPUNG

### A. Data identitasDiri

1	NamaLengkap (dengangelar)	Dr. Ir. Darwin H. Pangaribuan, M.Sc.
2	JabatanFungsional	Lektor Kepala
3	JabatanStruktural	Dosen
4	NIP/NIK/Identitaslainnya	196301311986031004
5	NIDN	00130163
6	TempatdanTanggallahir	Cimahi, 31 Januari 1963
7	AlamtRumah	-
8	NomorTelepon/Faks/HP	-
9	Alamat Kantor	Jl Sumantri Brojonegoro 1 Bandar Lampung
10	NomorTelepon/Faks	0721 706307
11	Alamate-mail	bungdarwin@yahoo.com
12	Lulusn yang Telahdihasilkan	S-1= 70 orang; S-2= 3 orang;
13	Mata Kuliah yang Diampu	1 Teknologi Pertanian Organik
		2 Teknologi Tanaman Hortikultura
		3 Produksi Tanaman Sayuran
		4. Teknologi Pascapanen

### B. RiwayatPendidikan

	S-1	S-2	S-3
NamaPerguruanTinggi	IPB Bogor	Wageningen University, Belanda	University of Queensland, Australia
BidangIlmu	Agronomi	Hortikultura	Hortikultura
TahunMasuk-Lulus	1981 - 1985	1990 - 1991	2001 – 2005
JudulSkripsi/ Thesis/ Disertasi	Pengaruh pengapuran dan varietas terhadap produksi kedelai	Growth and Production of Potatoes grown from True Potato Seed (TPS) and Minitubers	Postharvest Physiology of Tomatoes
NamaPembimbingan/ Promotor	Dr Fred Rumawas	Prof. P.C. Struik	Dr Donald Irving Prof Alan Wearing

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

No	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Sumber	Jml (jutaRp)
1	2014	Kajian Pupuk Organik yang diperkaya dan ekstrak tanaman kaya N untuk meningkatkan pertumbuhan, kualitas, serapan hara	Hibah Bersaing Unila	

		jagung manis.		
2	2009	Aplikasi Bahan Organik, Nutrisi Organik dan Pemulsaan untuk Meningkatkan Produksi Buah Tomat	Hibah Strategis Unila	70 juta
3	2007	Pemanfaatan pupuk organik difermentasi dan mulsa untuk meningkatkan produksi dan kualitas buah tomat	Hibah A2 Dikti	30 juta
4	2008	Mulsa Jerami dalam Sistem Tumpangsari Additive dan Replacement series Tomat dan Selada	Hibah A2 Dikti	30 juta

#### D .PengalamanPengabdianKepadaMasyarakatDalam 2 TahunTerakhir

No	Tahun	JudulPengabdianKepadaMasyarakat	Pengabdian	
			Sumber	Jml (JutaRp)
1	2012	Demplot penerapan bokashi organik dan pestisida botani untuk meningkatkan produksi tanaman pangan jagung di Desa Sidoharjo Kecamatan Kalianda	DIPA Unia	5 Juta
2	2013	Demplot dan penyuluhan pemanfaatan pekarangan dengan memanfaatkan kompos bokashi untuk meningkatkan produksi tanaman sayuran dan tanaman obat di desa Kebun Damar Kecamatan Mataram Baru, kabupaten Lampung Timur	DIPA Unila	5 juta

#### E .PengalamanPenulisanArtikelllmiahDalamJurnalNasional2 TahunTerakhir

No	JudulArtikelllmiah	Volume/Nomor/Tahun	NamaJurnal
1	Pangaribuan, D.H. , M. Yasir, N. K. Utami. 2012. Dampak Bokashi Kotoran Ternak dalam Pengurangan Pemakaian Pupuk Anorganik pada Budidaya Tanaman Tomat	Vol 39 (4) tahun 2012	Jurnal Agronomi Indonesia
2	Pangaribuan, D.H. , O.L. Pratiwi, Lismawati. 2011. Pengurangan Pemakaian Pupuk Anorganik dengan Penambahan Bokashi Serasah Tanaman pada Budidaya Tanaman Tomat.	Vol 39(3) tahun 2011	Jurnal Agronomi Indonesia

#### F .PengalamanPenulisanArtikelllmiahDalamJurnalInternasionalDalam 2 TahunTerakhir

No	JudulArtikelllmiah	Volume/Nomor/Tahun	NamaJurnal
1			
2			

3			
Dst			

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

No	Judul Buku	Tahun	Jumlah Halaman	Penerbit
1	Diklat: Teknologi Produksi Tanaman Sayuran	2013	150	

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

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