

## FORMAT BIODATA DOSEN UNIVERSITAS LAMPUNG

### A. Data identitasDiri

1	NamaLengkap (dengangelar)	Prof.Dr.Ir. Muhammad Kamal, M.Sc.
2	JabatanFungsional	Guru Besar
3	JabatanStruktural	-
4	NIP/NIK/Identitaslainnya	196101011985031003
5	NIDN	0001016103
6	TempatdanTanggallahir	Brebes, 1 Januari 1961
7	AlamatRumah	Jl. Purnawirawan Gg.Swadaya IV no. 8B Gunung Terang, Bandar Lampung
8	NomorTelepon/Faks/HP	-
9	Alamat Kantor	Jl.S.Brojonegoro 1 Bandar Lampung 35145
10	NomorTelepon/Faks	(0721)-
11	Alamate-mail	Mkamal1961@yahoo.com
12	Lulusn yang Telahdihasilkan	S-1= 50 orang; S-2= 15 orang; S-3= Orang
13	Mata Kuliah yang Diampu	1. Dasar-Dasar Budidaya Tanaman
		2 Produksi Tanaman Pangan
		3 Tanaman Ubi dan Kacang
		5. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan
		6. Klimatologi Pertanian
		7. Metode Ilmiah
		8. Produksi Tanaman Lanjutan

### B. RiwayatPendidikan

	S-1	S-2	S-3
NamaPerguruanTinggi	Institut Pertanian Bogor	Louisiana State University	Tokyo University of Agriculture
BidangIlmu	Agronomi	Agronomi	Crop Science
TahunMasuk-Lulus	1984	19 91	1996
JudulSkripsi/ Thesis/ Disertasi	Pengaruh pemberian garam NaCl terhadap pertumbuhan dan hasil buah cabai merah ( <i>Capsicum annuum</i> L.)	Seed Yield, Yield Components and Growth Dynamics of Diterminate Soybean as Affected by Narrow-Row culture at Late Planting Dates	Effect of Abscisic Acid Application on Soybean Yield in relation to the Promotion of Sink Activity
NamaPembimbingan/ Promotor	Dr. M.H. Bintoro	Prof. Dr. James E. Board	Prof.Dr. Yasuo Ota

### C.PengalamanPenelitianDalam 5 TahunTerakhir

(BukanSkripsi, Tesis, maupunDisertasi)

No	Tahun	JudulPenelitian	Pendanaan	
			Sumber	Jml (jutaRp)
1	2010/2011	Produksi dan serapan hara padi sawah pada	Mandiri	

		dosis pemupukan N dan metode pengairan berbeda		
2	2011	Kajian agronomi tumpangsari sorghum dengan ubi kayu	Mandiri	
3	2012	Penampilan agronomi berbagai genotipe padi sawah pada kondisi agroklimat berbeda	Mandiri	
4	2013-2015	Rekayasa teknologi budidaya untuk meningkatkan hasil sorgum pada lahan kering	Mandiri	

#### D .PengalamanPengabdianKepadaMasyarakatDalam 2 TahunTerakhir

No	Tahun	JudulPengabdianKepadaMasyarakat	Pengabdian	
			Sumber	Jml (JutaRp)
1	2012	Demplot upaya peningkatan efisiensi penggunaan pupuk nitrogen pada tanaman jagung di Kecamatan Metro Kibang Kabupaten Lampung Timur	Mandiri	
2	2013	Sosialisasi Budidaya Tanaman Sorgum di Kabupaten Pringsewu	Mandiri	
3	2013/2014	Pengembangan Padi Sawah Varietas Bestari melalui Demplot di Bnajit Way Kanan	BLU UNILA	5

#### E .PengalamanPenulisanArtikeIlmiahDalamJurnalNasional2 TahunTerakhir

No	JudulArtikeIlmiah	Volume/Nomor/Tahun	NamaJurnal
1	The Ratio of N/K and grain yield of lowland rice ( <i>Oryza sativa</i> L.) as affected by different levels of nitrogen application irrigation methods	18/2/2013	J. AGROTROPIKA
2			
Dst			

#### F .PengalamanPenulisanArtikeIlmiahDalamJurnalInternasionaDalam 2 TahunTerakhir

No	JudulArtikeIlmiah	Volume/Nomor/Tahun	NamaJurnal
1	Grain yield and content of nutrient and starch of sorghum genotypes ( <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench) as affected by date of intercropping with cassava	2014 (In process publishing)	J. ISSAAS (The International Society for Southeast Asian Agricultural Science)
2			
3			

Dst			

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

No	Judul Buku	Tahun	Jumlah Halaman	Penerbit
1	Pengelolaan Kebutuhan Dasar Tanaman Pangan (ISBN: 978-602-9326-83-3)	2013	148	AURA Print.
2				
dst				

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

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