

1.	Namalengkap (dengan gelar)	Dr. Agustiansyah, S.P. M.Si.
2.	JabatanFungsional	Lektor
3.	NIP	197208042005011002
4.	TempatdanTanggalLahir	Tanjungkarang, 4 Agustus 1972
5.	Alamat Rumah	
6.	NomorTelepon/Faks	-
7.	Nomor HP	
8.	Alamat Kantor	Jln. SumantriBrojonegoro No. 1. Bandar Lampung. 35144
9.	NomorTelepon/Faks	
10.	Alamat E-mail	agustiansyhn@yahoo.com
11.	Lulusan yang TelahDihasilkan	S1= 10 orang; S2= - orang; S3= -- orang
12.	Mata Kuliah yang Diampu	1. Ilmu danTeknologi Benih
		2. Produksi Benih
		3. Metode Ilmiah
		4. Teknik Penelitian
		5. Fisiologi Benih (S2)

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

1. Program	S1	S2	S3
2.Nama PT	Univ. Lampung	IPB	IPB
3. BidangIlmu	Agronomi	FisiologiTanaman	Ilmu dan Teknologi Benih
4. TahunMasuk	1991	2000	2007
5. Tahun Lulus	1996	2002	2011
6. JudulSkripsi/ Tesis/Disertasi	Pengaruh pematat media dan arang aktif terhadap daya hidup setek mikro vanili	Studi perbanyakin in vitro strawberry	Perlakuan Benih untuk Perbaikan Pertumbuhan, Mutu Benih, Hasil Panen Padi, Pengendalian Penyakit Hawar Daun Bakteri, dan Pengurangan Penggunaan Pupuk Fosfat.
7. Nama Pembimbing/ Promotor	Dr. Ir. Dwi Hapsoro, M.Sc.	Dr. Ir. Agus Purwito, M.Sc.	Prof. Dr.Satriyas Ilyas, M.S.

C. PENGALAMAN PENELITIAN 5 TAHUN TERAKHIR

N o.	Tahun	JudulPenelitian	Pendanaan	
			Sumber	Jumlah (JutaRp)
1.	2008	Teknik Peningkatan Kesehatan dan Mutu Benih Padi (Anggota)	KKP3T -Deptan	90

2.	2009	Perbaikan kesehatan dan mutu benih padi yang terinfeksi bakteri <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> dengan menggunakan agens biokontrol (Ketua)	PHB 2009/T ahun 1	45
3.	2010	Perbaikan kesehatan dan mutu benih padi yang terinfeksi bakteri <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> dengan menggunakan agens biokontrol (Ketua)	PHB 2010/T ahun 2	45
4.	2012	Pengaruh aplikasi silika terhadap pertumbuhan, peningkatkan <i>fruit sets</i> , penyerapan pupuk fosfat, dan mutu benih padi yang dihasilkan (Ketua)	Dipa Unila	10
5.	2013	Pengembangan Teknologi Pendugaan Daya Simpan Benih Kedelai Menggunakan Model Dinamik (Anggota)	KKP3N - Deptan	90
6.	2013	<i>Seed Coating</i> Pada Benih Padi dan Kedelai untuk Meningkatkan Vigor dan Umur Simpan Benih	PNBP Unila	15
7.	2014	Pengembangan Teknologi Pendugaan Daya Simpan Benih Kedelai Menggunakan Model Dinamik (Anggota/lanjutan)	KKP3N - Deptan	90

D. PENGALAMAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT 5 TAHUN TERAKHIR

No.	Tahun	Judul Pengabdian kepada Masyarakat	Pendanaan	
			Sumber	Jumlah (juta Rp)
1.	2006	Pemanfaatan Hasil Litbang IPTEK Nuklir Bidang Pertanian di Daerah Lampung	BATAN	42,9
2.	2012	Penyuluhan Pentingnya Penggunaan Benih Bermutu Dalam Budiaya Tanaman Melon Di Desa Makarti, Kecamatan Tumi Jajar, Kabupaten Tulang Bawang Barat	Mandiri	2,5
3.	2012	Pemanfaatan Benih Bermutu dan Budidaya Tanaman Padi Di Desa Pasir Ukir, Kecamatan Pagelaran, Kabupaten Pesawaran	Mandiri	2,5
4.	2013	Pemanfaatan Hasil Litbang IPTEK Nuklir Bidang Pertanian di Daerah Lampung	BATAN	145

E. PENGALAMAN PENULISAN ARTIKEL ILMIAH DALAM JURNAL 5 TAHUN TERAKHIR

No.	Tahun	Judul Artikel Ilmiah (Nama Jurnal)
1.	2010	Agustiansyah , Ilyas S, Sudarsono, Machmud M. Pengaruh Perlakuan Benih Secara Hayati pada Benih Padi Terinfeksi <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> terhadap Mutu Benih dan Pertumbuhan Bibit. <i>Jurnal Agronomi Indonesia</i> 37 (2): 214-218.
2.	2010	Budi Ridwansyah, Tjipto R Basoeki, Paul B Timotiwu, Agustiansyah . Effect of three dose Nitrogene, Phosphor, and Potassium at seed rice production of Mayang variety at three location on North Lampung. <i>Jurnal Agrotropika</i> 15 , No.2.
3..	2011	Agustiansyah , Ilyas S, Sudarsono, Machmud M. Pengaruh Perlakuan Benih dengan Agens Hayati Terhadap Pertumbuhan, Hasil Padi, dan Pengendalian Penyakit Hawar Daun Bakteri di Rumah Kaca. <i>Jurnal Agrotropika</i> 16 , No.2.
4.	2012	Ardian, Kresna, Agustiansyah . Pengaruh Berbagai Konsentrasi Benzil Adenin dan Asam Naftalen Asetat pada Kultur In Vitro Singkong (<i>Manihot esculenta</i> Crantz.). <i>Jurnal Pertanian Terapan</i> . Volume 12 No.1.
5	2012	Agustiansyah , Ilyas S, Sudarsono, Machmud M. Pengaruh perlakuan benih dengan agens hayati dan pemupukan pterhadap pertumbuhan tanaman, produksi dan mutu benih padi di lapang. <i>Jurnal Agrotropika</i> 17 , No.2.
6.	2013	Agustiansyah , Ilyas S, Sudarsono, Machmud M. Pengaruh perlakuan benih dengan agens hayati terhadap pertumbuhan tanaman, hasil panen, mutu benih padi, dan penggunaan pupuk p di rumah kaca. <i>Jurnal Agronomi Indonesia</i> ., Agustus 2014.
7.	2013	Agustiansyah , Ilyas S, Sudarsono, Machmud M. 2013. Karakterisasi rizobakteri yang mampu meningkatkan pertumbuhan tanaman padi dan mengendalikan penyakit hawar daun bakteri. <i>Jurnal Hama dan Penyakit Tropika</i> , Maret 2013.