

A. IDENTITAS DIRI

1	Nama Lengkap (dengan gelar)	Ir. Abd. Basit, MP.
2	Jenis Kelamin	Laki-laki
3	Jabatan Fungsional	Lektor
4	NIP/NIK/No. Identitas lainnya	197010111994031001
5	NIDN	00111070001
7	E-mail	
8	Alamat Kantor	Jl. MT. Haryono No. 193
9	Lulusan yang Telah Dihilkan	S-1 = 45 orang
10	Mata Kuliah yg diampu	1. Dasar Perlindungan Tanaman (DPT)
		2. Budidaya Tanaman Perkebunan
		3. Ilmu Alamiah Dasar
		4. Pengelolaan Hama Terpadu
		5. Teknologi dan Produksi Benih

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

	S-1	S-2
Nama PT	Universitas Jember	Universitas Brawijaya
Bidang Ilmu	Hama dan Penyakit Tanaman (HPT)	Ilmu Tanaman Spesialisasi Perlindungan Tanaman
Tahun Masuk-Lulus	1988-1992	1997-2000
Judul Skripsi/Thesis/Disertasi	Pengaruh Macam Nematisida terhadap Penyakit Nematoda Puru Akar (<i>Meloidogyne</i> sp.) pada Tanaman Tomat (<i>Lycopersicum</i> sp.)	Kajian Epidemi dan Peramalan Penyakit Bercak Ungu (<i>Alternaria porri</i> (Ell.) Cif.) Pada Pertanaman Bawang Putih di Pacet – Mojokerto.
Nama Pembimbing/Promotor	Ir. Soekarto, M.S.	Prof.Dr.Ika Rochjatun

C. PENGALAMAN PENELITIAN

No	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Sumber	Jml (Juta Rp)
1.	2008	Pengujian Bahan Alami Sebagai Pupuk Organik dan Biopestisida Guna Meningkatkan Produksi dan Menekan Serangan Hama Ulat <i>Plutella xylostella</i> L. Pada Tanaman Kubis Bunga	PDM- DP2M-DIKTI	8
2.	2008	Model Substitusi Pemupukan Amonium Sulfat Dalam Rangka Efisiensi Pemupukan dan Peningkatan Profitabilitas Usaha Tani Tebu di Kabupaten Malang.	PHB-DP2M DIKTI	40
3.	2009	Uji Perbandingan Penggunaan Nutrisi AGS+ dan Kejut Dingin (<i>Cold Shock</i>) Pada Substrat Yang Berbeda Terhadap	PDM- DP2M DIKTI	8.7

		Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (<i>Pleorotus ostreatus</i>)		
4.	2010	Substitusi Pupuk Amonium Sulfat dengan Pupuk yang Lebih Ramah Lingkungan Sebagai Upaya Peningkatan Efisiensi Pemupukan dan Profitabilitas Usaha Tani Tebu	PHB-DP2M DIKTI	33.5
5.	2011	Substitusi Pupuk Amonium Sulfat dengan Pupuk yang Lebih Ramah Lingkungan Sebagai Upaya Peningkatan Efisiensi Pemupukan dan Profitabilitas Usaha Tani Tebu	PHB-DP2M DIKTI	35.5
6.	2013	Kontribusi <i>Pontoscolex corethrurus</i> dalam Mineralisasi N dan Peningkatan Efisiensi Pemupukan N Tanaman Tebu	Penelitian Fundamental DIKTI	34

D. PENGALAMAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

No.	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Pendanaan	
			Sumber*	Jml (Juta Rp)
1.	2008	Penyuluhan dan Pelatihan Budidaya Jamur bagi siswa/siswi SMA Wahid Hasyim Malang	Fakultas Pertanian Unisma	1
2.	2009	Penyuluhan Budidaya Jamur bagi pada Ibu-ibu Muslimat NU Kota Malang	LPPNU Kota Malang	2
3.	2009	Penyuluhan dan Pelatihan Budidaya Jamur bagi siswa/siswi SPP-SPMA Negeri Tulung Agung	Fakultas Pertanian Unisma	2.5
4.	2010	Penyuluhan Teknologi Budidaya Jamur dan Penangan pascapanen di Desa Tulusrejo Kecamatan Lowokwaru Kota Malang	Fakultas Pertanian Unisma	2

E. PUBLIKASI ARTIKEL ILMIAH DALAM JURNAL

No.	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Volume/ Nomor/Tahun
1.	Respon cabai merah (<i>Capsicum annum</i> L.) varietas Hot Beauty terhadap pemberian pupuk organik Subur Alami Abadi.	Jurnal Al Buhuts ISSN 1193-435X	Vol.6 / No. 1/2007
2.	Rekayasa Biokonversi Jamur Tiram Putih dengan <i>Stressing Cold Shock</i> dan Penambahan Nutrisi AGS+ pada Substrat Jerami Padi sebagai Substrat Alternatif	Jurnal Media Penelitian Sains ISSN1829-829X	Vol. 4 /No. 1/2008
3.	Perubahan sifat tanah, kadar hara dan hasil tebu akibat substitusi pemupukan amonium sulfat	AGRONISMA ISSI : 2337-6449	Vol. 1/No.1/2013

4.	Substitution of Ammonium Sulfate Fertilizer on Upland Sugarcane Cultivation and Its Effects on Plant Growth, Nutrient Content and Soil Chemical Properties	AGRIVITA Journal of Agricultural Science	Vol.35/No.1/ 2013
5.	Hasil Tebu Pertama dan Keprasan serta Efisiensi Penggunaan Hara N dan S akibat Substitusi Ammonium Sulfat	Jurnal Agronomi Indonesia (terakreditasi)	Vo; 41/No.1/2013
6.	Residual Effect of Ammonium Sulfate Substitution on Soil Properties and Productivity of Plant and Ratoon Cane	Agricultural Science, Today Science, North America	Vol.1/Issue 3/ 2013
7.	Earthworm <i>Pontoscolex corethrurus</i> And Nitrogen Mineralization Rate In Incubation Experiment With Different Quality Organic Matters From Sugar agro-Industry Waste	International Journal of Applied Biology and Pharmaceutical Technology (IJABPT) ISSN : 0976-4550	Vol.5/ Issue 1/2014
8.	<i>Effect of Residue Management and N and S Fertilisation on Cane and Sugar Yield of Plant and Ratoon Cane</i>	Pertanika Journal of Tropical Agricultural Science ISSN: 1511-3701 © Universiti Putra Malaysia Press Jurnal terindeks Scopus Q4	Vol.41 (1) Hal. 365 - 378 (2018) http://www.pertanika.upm.edu.my/regular_issues.php?jtype=1&journal=JTAS-41-1-2

F. PENGALAMAN PENYAMPAIAN MAKALAH SECARA ORAL PADA PERTEMUAN/SEMINAR ILMIAH

No.	Nama Pertemuan Ilmiah /Seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
1.	Diseminasi <i>e-book</i> bagi stake holder	Pertanian Organik	16 Desember 2008, Fakultas Pertanian-Unisma
2.	International Seminar on Agro-tourism Development (ISAD, 2011)	Substitution of Ammonium Sulfate Fertilizer to Increase the Productivity of Sugarcane Cultivation on Low-land and Upland in Supporting the Development of Agrotourism Economically	7-8 Desember 2011 di UPN "Veteran" Yogyakarta

G. PENGALAMAN PENULISAN BUKU

No.	Tahun	Judul Buku	Jumlah Halaman	Penerbit
1.	2007	Budidaya Tanaman Perkebunan	200	Unisma
2.	2008	Komputer Terapan dalam bidang Pertanian	60	Unisma
3.	2011	Perlindungan Tanaman	168	Unisma

H. KEIKUTSERTAAN DALAM KEGIATAN ILMIAH

Jenis Kegiatan	Institusi	Peran dalam Kegiatan	Tahun
Guest Lecture: "Potential Use of Biochar during Composting Process of Animal Manure; How to Write Article for Reputable Journal"	Agriculture Faculty, University of Islam Malang	Participant	2019