

**FORMULIR DIREKTORI DOSEN
UNIVERSITAS LAMPUNG TAHUN 2015**



Nama Lengkap : Yuyun Fitriana
NIP : 198108152008122001
NIDN : 0015088104
Tempat dan Tanggal Lahir : Yogyakarta, 15 Agustus 1981
Jenis Kelamin : Perempuan
Pangkat-Gol/Jab.fungsional : Penata Muda Tk. I/Gol. IIIb/ Asisten Ahli
Bidang Keahlian : Ilmu Hama Tumbuhan
Jabatan Struktural : Dosen
Alamat Kantor
Jurusan : Agroteknologi
Fakultas : Pertanian
Telepon/fax :
Email :

Jenjang Pendidikan S1 Universitas Gadjah Mada
Tahun Lulus : 2005
Jurusan/Fakultas : Hama dan Penyakit Tumbuhan/ Pertanian
Kota, Negara : Yogyakarta, Indonesia
Judul Skripsi : Kesehatan bibit vanili yang ditanam pada beberapa dosis pupuk organik

S2 Universitas Gadjah Mada
Tahun Lulus : 2007
Jurusan/Fakultas : Fitopatologi/Pertanian
Kota, Negara : Yogyakarta, Indonesia
Judul Thesis : Potensi Tiga Isolat *Rhizoctonia* sp. sebagai Mikoriza dan Kemungkinan Aplikasi Bersama dengan *Trichoderma harzianum* untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Kesehatan Vanili.

S3 The United Graduate School of Agricultural Science, Gifu University
Tahun Lulus : 2015
Jurusan/Fakultas : Science of Biological Environment
Kota, Negara : Gifu, Jepang
Judul Disertasi : Traits Improvement by Ion-beam and Gamma-ray Irradiation in Entomopathogenic Fungi

Mata Kuliah yang Diampu:

1. Mikrobiologi Pertanian
2. Klinik Tanaman
3. Pengendalian Hama Tanaman
4. Entomologi Pertanian

Hasil Penelitian 2 tahun terakhir:

1.

Publikasi Jurnal Terakreditasi 2 tahun terakhir: *(Nama, Judul, Nama Jurnal, Vol, No, Halaman, Tahun)*

1. **Yuyun Fitriana**, Purnomo & Agus M. Hariri, Uji Efikasi Ekstrak Gulma Siam terhadap Mortalitas Hama Pencucuk Buah Kakao (*Helopeltis* spp.) di Laboratorium, Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika, 12 (1): 85-91, 2012.

Publikasi Jurnal Internasional 2 tahun terakhir: *(Nama, Judul, Nama Jurnal, Vol, No, Halaman, Tahun)*

1. Shinobu Shinohara, **Yuyun Fitriana**, Katsuya Satoh, Issay Narumi & Tsutomu Saito, Enhanced fungicide resistance in *Isaria fumosorosea* following ionizing radiation-induced mutagenesis, FEMS Microbiology Letters, 349 (1): 54-60, 2013.
2. **Yuyun Fitriana**, Katsuya Satoh, Issay Narumi & Tsutomu Saito, Ion-beam and gamma-ray irradiations induce thermotolerant mutants in the entomopathogenic fungus *Metarhizium anisopliae* s.l., Biocontrol Science and Technology, 24 (9): 1052-1061, 2014.
3. **Yuyun Fitriana**, Shinobu Shinohara, Katsuya Satoh, Issay Narumi, & Tsutomu Saito, Benomyl-resistant *Beauveria bassiana* mutants induced by ion beams. Applied Entomology and Zoology, 50 (1): 123-129, 2015.

Publikasi Buku 2 tahun terakhir: *(penulis, tahun, judul buku, kota terbit, penerbit)*

1.

Kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat yang Telah Dilaksanakan 2 tahun terakhir:

1.

Bandarlampung, 20 Maret 2015

(Yuyun Fitriana)