

**Re: Abstrak**

---

From: panitia pfi joglosemar (pfijoglosemar@gmail.com)

To: gafurabd@yahoo.com

Date: Tuesday, 9 September 2014 at 03:58 pm GMT+8

---

Dengan hormat,

Berikut adalah surat pemberitahuan penerimaan abstrak Seminar Nasional PFI Komda Joglosemar dan daftar pemakalah beserta judul makalah yang diterima untuk mengisi seminar.

Terimakasih.  
Panitia

2014-08-22 16:48 GMT+07:00 panitia pfi joglosemar <[pfijoglosemar@gmail.com](mailto:pfijoglosemar@gmail.com)>:

Kepada Sdr Abdul Gafur

Sehubungan dengan pelaksanaan seminar nasional PFI pada tanggal 20 September 2014, kami dari panitia ingin mengkonfirmasi apakah saudara telah membayar biaya pendaftaran atau belum. Apabila sudah, kami dari panitia memohon saudara untuk mengirimkan bukti pembayaran berupa hasil scan atau foto melalui email . Apabila belum membayar, pembayaran dapat dilakukan maksimal pada hari-H acara tetapi akan dikenakan tambahan biaya sebesar 10%.

Terimakasih

Panitia

2014-06-02 12:42 GMT+07:00 panitia pfi joglosemar <[pfijoglosemar@gmail.com](mailto:pfijoglosemar@gmail.com)>:

Kami dari panitia Seminar Nasional PFI KOMDA JOGLOSEMAR mengucapkan terimakasih atas partisipasi saudara dalam acara seminar yang akan kami adakan. Kami mohon maaf sebelumnya, sehubungan dengan diselenggarakannya Seleksi Bersama Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SBMPTN) 2014 di Fakultas Pertanian pada waktu yang bersamaan dengan acara seminar ini, maka panitia memutuskan untuk merubah jadwal acara seminar yang semula tanggal 21 Juni 2014 menjadi tanggal 20 September 2014. Untuk abstrak yang telah saudara kirimkan kami terima dan akan diproses lebih lanjut. Untuk surat edaran kedua akan segera kami kirimkan

Terimakasih,

Panitia

2014-06-01 21:07 GMT+07:00 Abdul Gafur <[gafurabd@yahoo.com](mailto:gafurabd@yahoo.com)>:

Dengan hormat,  
Bersama ini saya kirimkan abstrak dari makalah yang saya daftarkan untuk Seminar Nasional pada 21 Juni 2014.  
Atas perhatiannya saya ucapkan terima kasih.

Wassalam  
Abdul Gafur



Letter of acceptance.pdf  
455.5kB



## SEMINAR NASIONAL

### “Pengendalian Penyakit Pada Tanaman Pertanian Ramah Lingkungan” PERHIMPUNAN FITOPATOLOGI INDONESIA KOMDA JOGLOSEMAR

Alamat : Jl. Flora No.1, Bulaksumur, Yogyakarta, 55281 Telp/Fax (0274) 523926, E-mail : pfijoglosemar@gmail.com

---

No : 114/ SEMNAS-PFI JOGLOSEMAR/2014  
Hal : Pemakalah Seminar Nasional PFI Komda Joglosemar  
Lamp : 1 Bendel

Yth. Bapak/Ibu Pemakalah

Dengan hormat,

Berdasarkan hasil seleksi abstrak Tim Reviewer yang telah dilakukan, Bapak/Ibu telah **diterima** sebagai salah satu pemakalah oral dalam Seminar Nasional PFI Komda Joglosemar yang akan diselenggarakan pada tanggal 20 September 2014.

Apabila Bapak/Ibu belum melakukan pembayaran, maka Bapak/Ibu dapat melakukan pembayaran melalui Bank Mandiri KCP Yogyakarta UGM a.n. Suryanti (PFI Komda Jateng-DIY) No. rekening 137-00-9908256-8. Bukti pembayaran yang berupa foto atau hasil scan mohon dikirim via email ke [pfijoglosemar@gmail.com](mailto:pfijoglosemar@gmail.com) .



Kelengkapan berkas pemakalah :

1. Softfile makalah dalam bentuk .DOC
2. Makalah terdiri atas maksimal 8 halaman
3. File diberi nama sesuai dengan nama pendaftar beserta gelarnya dan judul makalah  
Contoh : Utami Handayani, S.P.\_ Pengendalian Penyakit Hawar Daun Kentang.doc

Batas akhir pembayaran seminar tanggal **13 September 2014**. Keterlambatan pembayaran sampai dengan hari-H akan dikenakan biaya tambahan sebesar 10% dari biaya normal. Batas akhir pengiriman makalah lengkap (softcopy) tanggal **20 September 2014 jam 08.00 WIB**.

Demikian pemberitahuan ini kami sampaikan. Atas perhatian Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Yogyakarta, 9 September 2014

Ketua Panitia,  
  
(Dr. Ir. Arif Wibowo, M.Agr.Sc.)  


Catatan :

1. Makalah akan dimasukkan ke dalam Prosiding berupa CD tanpa dipungut biaya
2. Presentasi oral dilakukan secara panel dengan durasi 10 menit/judul makalah



## SEMINAR NASIONAL

### “Pengendalian Penyakit Pada Tanaman Pertanian Ramah Lingkungan”

#### PERHIMPUNAN FITOPATOLOGI INDONESIA KOMDA JOGLOSEMAR

Alamat : Jl. Flora No.1, Bulaksumur, Yogyakarta, 55281 Telp/Fax (0274) 523926, E-mail : pfijoglosemar@gmail.com

No	Nama	Pemakalah	Judul Makalah
1.	Abdul Azis Ambar	Oral	Ketahanan Tomat Terimbas Asam Fusarat Terhadap <i>Fusarium oxysporum</i> Pada Tiga Lokasi Dengan Ketinggian Berbeda
2.	Abdul Gafur	Oral	Kunci Identifikasi Mobil Untuk Spesies <i>Pratylenchus</i> Filipjev, 1936 (Nematoda: Pratylenchidae)
3.	Agus Nurawan	Oral	Kajian Penggunaan Biorasional Untuk Mengendalikan Hawar Daun Bakteri (HDB) Padi
4.	Agusdin Dharma Fefirenta	Oral	Pemanfaatan Jamur Mikoriza Arbuskula Untuk Meningkatkan Ketahanan Kakao ( <i>Theobroma cacao</i> L.) Terhadap Cekaman Kekeringan Dan Gangguan Penyakit
5.	Almira Pintari Supraba	Oral	Keefektifan Fungi Mikoriza Arbuskular Dan <i>Gliocladium fimbriatum</i> Dalam Mencegah Busuk Pangkal Batang ( <i>Botryodiplodia theobromae</i> ) Pada Jeruk
6.	Ambar Swastiningrum	Oral	Pengaruh Aplikasi Jamur Mikoriza Arbuskula Terhadap Penurunan Perkembangan Penyakit Pada Bibit Tebu
7.	Ankardiansyah Pandu Pradana	Oral	Eksplorasi Dan Uji Potensi Bakteri Endofit Asal Tanaman Adam Hawa ( <i>Rhoeo discolor</i> )
8.	Asrul	Oral	Peranan Faktor Lingkungan Terhadap Penyakit Hawar Daun Bakteri ( <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> ) Pada Tanaman Bawang Merah
9.	Ayu Lestiyani	Oral	Uji Metode Inokulasi Pada Bawang Merah Dengan <i>Fusarium</i> spp.
10.	Bambang Nuryanto	Oral	Pengaruh Kombinasi Cara Pengairan Dan Tipe Tanaman Terhadap Keparahan Penyakit Hawar Upih Padi
11.	Desy Puspitasari	Oral	Studi Awal Jamur <i>Phlebiopsis</i> sp. Sebagai Agensi Pengendali Hayati Penyakit Busuk Akar Merah Oleh



## SEMINAR NASIONAL

### “Pengendalian Penyakit Pada Tanaman Pertanian Ramah Lingkungan”

#### PERHIMPUNAN FITOPATOLOGI INDONESIA KOMDA JOGLOSEMAR

Alamat : Jl. Flora No.1, Bulaksumur, Yogyakarta, 55281 Telp/Fax (0274) 523926, E-mail : pfijoglosemar@gmail.com

			<i>Ganoderma philippii</i> Pada Tanaman <i>Acacia mangium</i>
12.	Diana putri	Oral	Pengaruh Pola Tanam Monokultur Dan Polikultur Terhadap Keragaman Serta Kelimpahan Nematoda Pada Lahan Tanaman Tomat Di Kabupaten Cianjur
13.	Dini Yuliani	Oral	1. Waktu Aplikasi Dan Jenis Bakterisida Terhadap Keparahan Penyakit Hawar Daun Bakteri Dan Hasil Tanaman Padi 2. Komposisi Dan Sebaran Patotipe <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> Penyebab Penyakit Hawar Daun Bakteri Di Sentra Produksi Padi Di Provinsi Jawa Tengah Dan Daerah Istimewa Yogyakarta
14.	Dwiwiyati Nurul Septariani	Oral	Pengujian Kisaran Inang Dan Penularan <i>Tomato Leaf Curl Begomovirus</i>
15.	Endang Nurcahyani	Oral	Identifikasi Galur Vanili ( <i>Vanilla planifolia</i> Andrews) Resisten Terhadap Infeksi <i>Fusarium oxysporum</i> fsp. <i>vanillae</i> Hasil Seleksi <i>In Vitro</i> Dengan Asam Fusarat
16.	Enie Tauruslina	Oral	Pengendalian Penyakit Layu Pisang Pada Tanaman Pisang ( <i>Musa paradisiaca</i> Linn.) Melalui Penerapan Budidaya Tanaman Sehat Dengan Metode Pengendalian Hama Terpadu (PHT) Di Kabupaten Tanah Datar Propinsi Sumatera Barat
17.	Haryuni	Oral	Effect Of Binucleate Rhizoctonia To Stem Rot Of Vanilla ( <i>Fusarium oxysporum</i> fsp. <i>vanillae</i> ) At Andisol Soil
18.	Ida Bagus Kade Suastika	Oral	Penggunaan Varietas Tahan Dalam Pengelolaan Penyakit Hawar Daun Bakteri Dan Blas Dalam Sistem Usahatani Padi
19.	Ineu Sulastrini	Oral	1. Evaluasi Ketahanan Varietas/Galur Harapan Bawang Merah Terhadap



## SEMINAR NASIONAL

### “Pengendalian Penyakit Pada Tanaman Pertanian Ramah Lingkungan”

#### PERHIMPUNAN FITOPATOLOGI INDONESIA KOMDA JOGLOSEMAR

Alamat : Jl. Flora No.1, Bulaksumur, Yogyakarta, 55281 Telp/Fax (0274) 523926, E-mail : pfijoglosemar@gmail.com

			Penyakit Embun Buluk ( <i>Peronospora destructor</i> ) Di Lapangan  2. Pengujian Ketahanan Varietas Komersial Dan Galur Harapan Cabai Merah Terhadap Penyakit Antraknos ( <i>Colletotrichum Spp</i> ) Skala Laboratorium
20.	Ismed Setya Budi	Oral	1. Kontribusi Mikroba Antagonis Lahan Pasang Surut Untuk Pertumbuhan Padi, Pengendalian Penyakit Layu Fusarium Dan Busuk Pangkal Batang  2. Mikroba Indiginous Lahan Basah Untuk Pertumbuhan Kelapa Sawit Dan Pengendalian Penyakit Utama
21.	Janferi Malau	Oral	Inventarisasi Penyakit Bercak Daun Pada Beberapa Varietas Pisang
22.	Jumsu Trisno	Oral	Seleksi <i>In Vitro</i> Jamur Endofit Yang Berpotensi Sebagai Agen Biokontrol Jamur <i>Fusarium oxysporum fsp. cubense</i> Penyebab Penyakit Layu Pada Tanaman Pisang
23.	Kadwati	Oral	Deteksi Virus-Virus Utama Bawang Merah ( <i>Allium cepa</i> L.) Dan Bawang Putih ( <i>A. sativum</i> L.) Dari Daerah Jawa Barat Dan Jawa Tengah
24.	Kurnia Ritma Dhanti	Oral	Identifikasi Molekuler <i>Fusarium spp.</i> Pada Jagung Pascapanen Dengan Menggunakan Primer Spesifik
25.	Lisnawita	Oral	Uji Antagonisme Cendawan Endofit Terhadap <i>Ganoderma spp.</i> Penyebab Penyakit Busuk Pangkal Batang Tanaman Kelapa Sawit
26.	Mariana	Oral	Pengendalian Penyakit Hawar Pelepah Dengan <i>Trichoderma sp.</i> Pada Sistem Tanam Padi Lokal Lahan Rawa
27.	Marlina Puspita Sari	Oral	Pengaruh Pupuk Hayati Terhadap Perkembangan Penyakit Layu Fusarium
28.	Mira Eka Nursandi W.	Oral	Temuan OPTK Terhadap Pemasukan



## SEMINAR NASIONAL

### “Pengendalian Penyakit Pada Tanaman Pertanian Ramah Lingkungan”

#### PERHIMPUNAN FITOPATOLOGI INDONESIA KOMDA JOGLOSEMAR

Alamat : Jl. Flora No.1, Bulaksumur, Yogyakarta, 55281 Telp/Fax (0274) 523926, E-mail : pfijoglosemar@gmail.com

			Umbi Lapis ( <i>Allium</i> spp.) Konsumsi Yang Berasal Dari Beberapa Negara Melalui Pelabuhan Tanjung Perak Surabaya Periode 2013 – Mei 2014
29.	Monica Lucky Karlina	Oral	Karakterisasi <i>Fusarium</i> spp. Pada Biji Jagung Pascapanen Secara Morfologi
30.	Muhammad Taufik	Oral	Penggunaan Mikroba Untuk Meningkatkan Ketahanan Terhadap Infeksi Alami <i>Helminthosporium</i> sp. Dan Produksi Padi Gogo Lokal
31.	Muji Winarno	Oral	Pengaruh Aplikasi Fungisida Berbahan Aktif Metalakasil Dan Dimetomorf Terhadap Fisiologi Tanaman Jagung Dan Penyakit Bulai
32.	Mukhamad Kurniarrokhman	Oral	Pemanfaatan Bakteriofage Asal Daun Kubis Untuk Mengendalikan Penyakit Busuk Hitam Kubis
33.	Mutia Erti Dwiastuti	Oral	1. Pengujian Masa Berlakunya Label Benih Jeruk Bebas Penyakit 2. Ketahanan Aksesori Jeruk Seedles Terhadap Tiga Strain Virus Tristeza Jeruk
34.	Neny Saputri	Oral	Pemanfaat Bakteriofage Tanah Indigenus Sebagai Pengendali Busuk Hitam Kubis
35.	Novita Pramahsari Putri	Oral	Karakterisasi Bakteri Penyebab Busuk Lunak Pada Bawang Merah Secara Molekuler
36.	Nur Prihatiningsih	Oral	Karakter <i>Bacillus Subtilis</i> B315 Sebagai Antibakteri <i>Ralstonia Solanacearum</i> Dan Antijamur <i>Colletotrichum</i> sp.
37.	Purwati	Oral	Intersepsi Temuan Optk A1 Dan A2 Pada Ekspor Impor Komoditas Hasil Pertanian Melalui BBKP Surabaya Tahun 2014
38.	R. Soelistijono	Oral	Kajian Induced Resistance Anggrek <i>Phalaenopsis amabilis</i> Secara In Vitro Terhadap <i>Fusarium oxysporum</i> Penyebab Penyakit Busuk Daun
39.	Rabiyatul Adauwiyah	Oral	Kajian Ekologi Jamur <i>Mycosphaerella</i>



## SEMINAR NASIONAL

### “Pengendalian Penyakit Pada Tanaman Pertanian Ramah Lingkungan”

#### PERHIMPUNAN FITOPATOLOGI INDONESIA KOMDA JOGLOSEMAR

Alamat : Jl. Flora No.1, Bulaksumur, Yogyakarta, 55281 Telp/Fax (0274) 523926, E-mail : pfijoglosemar@gmail.com

			spp. Penyebab Penyakit Sigatoka Pada Tanaman Pisang Secara In Vitro
40.	Rachmad Saputra	Oral	Uji Beberapa Bahan Organik Dan Kombinasinya Dalam Formulasi Biofungisida Berbahan Aktif <i>Trichoderma pseudokoningii</i> Rifai Terhadap Jamur <i>Ganoderma boninense</i> Pat. Secara In Vitro
41.	Renny Utami Somantri	Oral	Kajian Dampak Penggunaan Pestisida Pada Bawang Merah Terhadap Residu Yang Ditimbulkannya
42.	Rida Iswati	Oral	Pengaruh Pengendali Hayati PGPR ( <i>Plant Growth Promoting Rhizobacteria</i> ) Dari Rhizosper Bambu Terhadap Penyakit Layu Fusarium Pada Tanaman Tomat
43.	Riefna Afriani	Oral	Efektifitas Agensi Hayati Untuk Mendukung Budidaya Pada Bawang Merah Di Lahan Sawah
44.	Rustam	Oral	Extraction And Effect Of Bioactive Compounds Produced By <i>Bacillus subtilis</i> Br2 On Rice Sheath Blight Pathogen
45.	Siti Halimah	Oral	Deteksi Spesies Nematoda Puru Akar ( <i>Meloidogyne</i> spp.) Pada Tanaman Solanaceae Dengan Teknik PCR
46.	Sri Murtiati	Oral	Peningkatan Ketahanan Tanaman Cabai Melalui PGPR ( <i>Plant Growth Promoting Rhizobacteria</i> ) Dari Agensia Hayati <i>Pseudomonas fluorescens</i> Dan <i>Trichoderma harzianum</i>
47.	Sri Widyaningsih	Oral	Deteksi Dan Evaluasi Serangan Penyakit <i>Grapevine Fanleaf Virus</i> (GFLV) Pada Sepuluh Varietas Anggur Yang Ditanam Bersama Kenikir ( <i>Tagetes erecta</i> )
48.	Suhartiningsih Dwi Nurcahyanti	Oral	Keberadaan Pseudomonad Florescens Pada Rizosfer Penyambungan Tomat
49.	Suprihanto.	Oral	Ketahanan Beberapa Varietas Dan Plasmanutfah Padi Terhadap Penyakit





## SEMINAR NASIONAL

### “Pengendalian Penyakit Pada Tanaman Pertanian Ramah Lingkungan”

#### PERHIMPUNAN FITOPATOLOGI INDONESIA KOMDA JOGLOSEMAR

Alamat : Jl. Flora No.1, Bulaksumur, Yogyakarta, 55281 Telp/Fax (0274) 523926, E-mail : pfijoglosemar@gmail.com

			Virus Kerdil Rumput Dan Efektivitasnya Sebagai Sumber Inokulum
50.	Supyani	Oral	Penggunaan Mikovirus Sebagai Agens Pengendalian Hayati Penyakit Jamur Pada Tanaman
51.	Sutardi	Oral	Efektifitas PGPR Untuk Menekan Serangan Penyakit Pada Bawang Merah
52.	Sutarman	Oral	Pengujian Potensi <i>Trichoderma</i> sp. Sebagai Kandidat Agensia Pengendali Hawar Daun Bibit Kakao
53.	Syahri	Oral	Kajian Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Petani Padi Irigasi Dalam Menggunakan Pestisida (Kasus: Desa Srikaton, Kec. Buay Madang Timur, Kab. Oku Timur)
54.	Titin Dwi Yani	Oral	Pengaruh Dosis Media Aplikatif Kiambang ( <i>Salvinia molesta</i> ) Terhadap Peningkatan Efektivitas <i>Trichoderma viride</i> Dalam Mengendalikan <i>Rhizoctonia solani</i> Pada Tanaman Padi Di Lahan Pasang Surut
55.	Tri Asmira Damayanti	Oral	Aplikasi Ekstrak Tanaman Untuk Mengendalikan <i>Bean Common Mosaic Virus</i> Pada Kacang Panjang Di Lapangan
56.	Tri Martini	Oral	Perbaikan Sifat Fisik Tanaman Krisan ( <i>Dendrathera grandiflora</i> ) Dengan Aplikasi Fungisida Berbahan Aktif Piraklostrobin
57.	Utik Darmanta	Oral	Peran Karantina Pertanian/Karantina Tumbuhan Dalam Perlindungan Tanaman
58.	Wuye Ria Andayanie	Oral	Populasi F4 Tahan Terhadap Penyakit Mosaik ( <i>Soybean Mosaic Virus</i> ) Dan Berdaya Hasil Tinggi Pada Kedelai
59.	Yayan Maryana	Oral	Induksi Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah ( <i>Capsicum annum</i> L.) Dengan <i>Trichoderma</i> spp.
60.	Yenny Wuryandari	Oral	Formulasi Pseudomonad Fluorescens Pf-122 Dan Pengaruhnya Terhadap



## SEMINAR NASIONAL

### “Pengendalian Penyakit Pada Tanaman Pertanian Ramah Lingkungan”

#### PERHIMPUNAN FITOPATOLOGI INDONESIA KOMDA JOGLOSEMAR

Alamat : Jl. Flora No.1, Bulaksumur, Yogyakarta, 55281 Telp/Fax (0274) 523926, E-mail : pfijoglosemar@gmail.com

---

			Pertumbuhan Semai Cabai
61.	Yulianto	Oral	Penyakit Virus <i>Bunchy Top</i> Pada Tanaman Pisang, Virulensi Dan Cara Pengendaliannya



# SERTIFIKAT

diberikan kepada

*Drs. Abdul Gafur, Msi, MSc.*

atas partisipasinya sebagai

*Peserta*

dalam acara

## SEMINAR NASIONAL

**“Pengendalian Penyakit pada Tanaman Pertanian Ramah Lingkungan”**

yang dilaksanakan pada hari Sabtu, 20 September 2014  
di Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada

Ketua Perhimpunan Fitopatologi Indonesia

Komda Joglosemar



Dr. X. Arief Widowo, M.Agr.Sc.