

Vol 9, No 1 (2013)

Table of Contents

Articles

<u>Identifikasi Spesies Meloidogyne pada Wortel berdasarkan Sikuen Nukleotida</u> Halimah Halimah, Supramana Supramana, Gede Suastika	<u>PDF</u> 1
<u>Kemampuan Aktinomiset Menghambat Pertumbuhan Sclerotium rolfsii dan Pemiakannya pada Medium Serbuk Gergaji</u> Nurul Widyanti, Giyanto Giyanto	<u>PDF</u> 7
<u>Pengendalian Penyakit Hawar Daun Phytophthora pada Bibit Kakao dengan Trichoderma asperellum</u> Asti Irawanti Azis, Ade Rosmana, Vien Sartika Dewi	<u>PDF</u> 15
<u>Penularan Fitoplasma Sapu pada Tanaman Kacang Tanah oleh Serangga Vektor Orosius argentatus dan Deteksi Molekuler dengan Teknik PCR</u> Tatit Sastrini, Kikin Hamzah Mutaqin	<u>PDF</u> 21
<u>Virulensi Isolat Rice tungro virus dari Beberapa Daerah Endemis Tungro di Indonesia</u> Suprihanto Suprihanto, Endang Nurhayati, Jumanto Harjosudarmo	<u>PDF</u> 29



Jurnal Fitopatologi Indonesia is licensed under a [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).

Vol 9, No 2 (2013)

Table of Contents

Articles

<u>Laju Infeksi Ganoderma pada Empat Kelas Tekstur Tanah</u> Agus Susanto, Agus Eko Prasetyo, Sri Wening	<u>PDF</u> 39
<u>Deteksi dan Identifikasi Virus pada Umbi Bawang Merah</u> Arif Kurniawan, Gede Suastika	<u>PDF</u> 47
<u>Potensi Minyak Atsiri untuk Mengendalikan Potyvirus pada Tanaman Nilam</u> Maya Mariana, Rita Noveriza	<u>PDF</u> 53
<u>Keefektifan Perlakuan Panas Kering dan Iradiasi UV-C untuk Mematikan Cendawan Model <i>Microcyclus ulei</i></u> Aprida Cristin, Meity Suradji Sinaga, Abdul Muin Adnan	<u>PDF</u> 59
<u>Ketahanan Tiga Varietas Jahe terhadap <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>zingiberi</i> in Vitro dan in Planta</u> Dyah Pancasiwi, Soedarmono Soedarmono, Endang Mugiastuti, Loekas Soesanto	<u>PDF</u> 68



Jurnal Fitopatologi Indonesia is licensed under a [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](#).

Vol 9, No 3 (2013)

Table of Contents

Articles

<u>Keragaman Komunitas Fitonematoda pada Sayuran Lahan Monokultur dan Polikultur di Sumatera Barat</u> Amallia Rosya, Winarto Winarto	<u>PDF</u> 71
<u>Ketahanan Galur Padi Hibrida Potensi Hasil Tinggi terhadap Penyakit Tungro</u> Ifa Manzila, Tri Puji Priyatno, Ida Hanarida	<u>PDF</u> 77
<u>Minyak Nilam sebagai Biofungisida untuk Pengendalian Penyakit Antraknosa Cabai</u> Desni Roha Miriam Sakerebau, Bonny Poernomo Wahyu Soekarno Poernomo Wahyu Soekarno	<u>PDF</u> 84
<u>Pengendalian Penyakit Budok dengan Fungisida dan Deteksi Residu pada Daun Nilam</u> Christanti Sumardiyono, Sedyo Hartono, Nasrun Nasrun, Sukamto Sukamto	<u>PDF</u> 89
<u>Penyakit Kering Pelepah pada Tanaman Kelapa Sawit di Provinsi Kalimantan Timur dan Sumatera Utara</u> Donnarina Simanjuntak, Agus Susanto	<u>PDF</u> 95



Jurnal Fitopatologi Indonesia is licensed under a [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).

Vol 9, No 4 (2013)

Table of Contents

Articles

<u>Kualitas Fisik, Populasi <i>Aspergillus flavus</i>, dan Kandungan Aflatoksin B1 pada Biji Kacang Tanah Mentah</u>	PDF 99
Okky Setyawati Dharmaputra, Santi Ambarwati ¹ , Ina Retnowati, Amanda Windyarani	
<u>Identifikasi Tomato infectious chlorosis virus dan Tomato chlorosis virus melalui Reverse Transcription Polymerase Chain Reaction dan Analisis Sikuen Nukleotida</u>	PDF 107
Sari Nurulita, Gede Suastika	
<u>Penggunaan Bakteriofaq untuk Kit Detektor Patogen Hawar Bakteri Kedelai</u>	PDF 116
Nurul Rama Dhany, Hardian Susilo Addy, Wiwiek Sri Wahyuni	
<u>Ganoderma boninense Penyebab Penyakit Busuk Batang Atas Kelapa Sawit</u>	PDF 123
Agus Susanto, Agus Eko Prasetyo, Hari Priwiratama, Sri Wening, Surianto Surianto	
<u>Tomato yellow leaf curl Kanchanaburi virus Penyebab Penyakit Mosaik Kuning pada Tanaman Terung di Jawa</u>	PDF 127
Tega Kintasari, Dwi Wiyati Nurul Septariani, Sri Sulandari, Sri Hendrastuti Hidayat	



Vol 9, No 5 (2013)

Table of Contents

Articles

<u>Aplikasi Cendawan Endofit terhadap Perkembangan Populasi Nematoda Radopholus similis pada Pisang Barangan</u>	<u>PDF</u> 133
Lisnawita Lisnawita, Ahmad Rafiqi Tantawi, Mukhtar Iskandar Pinem	
<u>Cendawan Endofit Nonpatogen Asal Tanaman Cabai dan Potensinya sebagai Agens Pemacu Pertumbuhan</u>	<u>PDF</u> 139
Evan P. Ramdan, Widodo Widodo, Efi Toding Tondok, Suryo Wiyono, Sri Hendrastuti Hidayat	
<u>Penggunaan Galur Lemah Chili veinal mottle virus untuk Proteksi Silang</u>	<u>PDF</u> 145
Asniwita Asniwita, Sri Hendrastuti Hidayat, Gede Suastika, Slamet Susanto, Sriani Sujiprihati	
<u>Khamir Antagonis untuk Pengendalian Penyakit Antraknosa pada Buah Avokad Selama Penvimpanan</u>	<u>PDF</u> 153
Yuli Fitriati, Suryo Wiyono, Ivone Oley Sumarauw	
<u>Isolasi dan Penapisan in Vitro Aktinomiset untuk Mengendalikan Xanthomonas</u>	<u>PDF</u> 160
Yuvika Yuvika,, Aswardi Nasution, Abdul Gafur	



Jurnal Fitopatologi Indonesia is licensed under a [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](#).

Vol 9, No 6 (2013)

Table of Contents

Articles

<u>Respons Curvularia lunata Penyebab Penyakit Bercak Daun Kelapa Sawit terhadap Berbagai Fungisida</u> Agus Susanto, Agus Eko Prasetyo	<u>PDF</u> 165
<u>Potensi Cuka Kayu Pinus dalam Pengendalian Penyakit Antraknosa pada Cabai Merah</u> Sri Hartati, Rika Meliansyah, Lindung Tri Puspasari	<u>PDF</u> 173
<u>Aplikasi Formula Cair Pseudomonas fluorescens P60 untuk Menekan Penyakit Virus Cabai Merah</u> Loekas Soesanto, Endang Mugiastuti, Ruth Feti Rahayuniati	<u>PDF</u> 179
<u>Patogenisitas Virus Tungro pada Varietas Tetua Padi Tahan Tungro</u> R Heru Praptana, Y B Sumardiyono, Y Andi Trisyono	<u>PDF</u> 186
<u>Deteksi dan Identifikasi Potyvirus pada Ubi Jalar di Tana Toraja, Sulawesi Selatan</u> Laras Anjarsari, Gede Suastika, Tri Asmira Damayanti	<u>PDF</u> 193



Jurnal Fitopatologi Indonesia is licensed under a [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).

Vol 10, No 1 (2014)

Table of Contents

Articles

Pengendalian Penyakit Busuk Pangkal Batang Kelapa Sawit secara Kultur Teknis Hari Priwiratama, Agus Eko Prasetyo, Agus Susanto	PDF 1
Pengelolaan Penyakit Kuning pada Tanaman Lada oleh Petani di Wilayah Bangka Abdul Munif, Ita Sulistiawati	PDF 8
Sensitivitas Metode Serologi dan Polymerase Chain Reaction untuk Mendeteksi Bean Common Mosaic Potyvirus pada Kacang Panjang Sherli Anggraini, Sri Hendrastuti Hidayat	PDF 17
Penapisan dan Identifikasi Bakteri Agens Biokontrol Penyakit Layu Fusarium Hasil Isolasi dari Rizosfer Pisang Dwi Agustiyani, Achirul Nditasari, Nur Laili, Sarjiya Antonius	PDF 23
Trichoderma spp. dan Penicillium spp. dari Tanah Rizosfer Lahan Rawa Lebak dalam Menqinduksi Ketahanan Tanaman Cabai Terhadap Serangan Penyakit Rebah Kecambah Ahmad Muslim, Syahri Syahri, Harman Hamidson, Abdullah Salim	PDF 31



Jurnal Fitopatologi Indonesia is licensed under a [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](#).

Vol 10, No 2 (2014)

Table of Contents

Articles

<u>Aplikasi Formula Campuran Rizobakteri untuk Pengendalian Penyakit Busuk Akar Rhizoctonia dan Peningkatan Hasil Kedelai di Tanah Ultisol</u>	<u>PDF</u> 37
Andi Khaeruni, Asniah Asniah, Muhammad Taufik, Gusti Ayu Kade Sutariati Ayu Kade Sutariati	
<u>Karakteristik Morfologi dan Fisiologi Isolat <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> pada Jagung</u>	<u>PDF</u> 45
Yulfi Desi, Trimurti Habazar, Agustian Agustian, Ujang Khairul, Syamsuwirman Syamsuwirman, Prima Novia	
<u>Analisis Keragaman Genetik Isolat Bakteri <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> dari Jawa Barat dan Jawa Tengah Berdasarkan Analisis ARDRA Gen 16SrRNA</u>	<u>PDF</u> 53
Yadi Suryadi, Dwi N. Susilowati, Puji Lestari, Sutoro Sutoro, Ifa Manzila, Trini Suryani Kadir, Sheryn Sunni Albani, I Made Artika	
<u>Keefektifan Bakteri Endofit dan Bakteri Perakaran Pemacu Pertumbuhan Tanaman dalam Menekan Penyakit Layu Bakteri pada Tomat</u>	<u>PDF</u> 61
Zhenita Vinda Tri Handini, Abdjad Asih Nawangsih	
<u>Efektivitas Isolat Bakteri dari Rizosfer dan Bahan Organik Terhadap <i>Ralstonia solanacearum</i> dan <i>Fusarium oxysporum</i> pada Tanaman Kentang</u>	<u>PDF</u> 68
Tutik Kuswinanti, Baharuddin Baharuddin, Sri Sukmawati	



Vol 10, No 3 (2014)

Table of Contents

Articles

<u>Evaluasi Trichoderma dalam Mengendalikan Penyakit Rebah Kecambah Tanaman Cabai</u>	<u>PDF</u>
Ahmad Muslim, Komar Palimanan, Harman Hamidson, Abdullah Salim, Nirwati Anwar	73
<u>Efisiensi Tular Benih Squash mosaic virus pada Cucurbitaceae</u>	<u>PDF</u>
Susanti Mugi Lestari, Endang Nurhayati	81
<u>Identifikasi Carmovirus pada Tanaman Anyelir melalui Teknik Reverse Transcription-Polymerase Chain Reaction dan Analisis Sikuen Nukleotida</u>	<u>PDF</u>
Rizki Haerunisa, Erniawati Diningsih, Gede Suastika	87
<u>Identifikasi Penyebab Penyakit Busuk Pangkal Batang pada Jeruk</u>	<u>PDF</u>
Eka Retnosari, Julinda Bendalina Dengga Henuk, Meity Suradji Sinaga	93
<u>KOMUNIKASI SINGKAT: Penyakit Keriting Pada Tanaman Pepaya Di Boqor</u>	<u>PDF</u>
Maria Ulfa Putri Yoeshinda, Widodo Widodo	98



Jurnal Fitopatologi Indonesia is licensed under a [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](#).

Vol 10, No 4 (2014)

Table of Contents

Articles

<u>Pengendalian Penyakit Busuk Pangkal Batang Lada dengan Ekstrak Pinang, Gambir, Sirih, dan Kapur Sirih</u>	<u>PDF</u>
Dedek Kusvianti, Widodo Widodo, Djoko Prijono	103
<u>Respons Lima Varietas Kacang Panjang terhadap Bean common mosaic virus</u>	<u>PDF</u>
Harwan Susetio, Sri Hendrastuti Hidayat	112
<u>Perkembangan Penyakit Hawar Daun Bakteri pada Tiga Varietas Padi Sawah yang Diinokulasi pada Beberapa Fase Pertumbuhan</u>	<u>PDF</u>
Andi Khaeruni, Muhammad Taufik, Teguh Wijayanto, Eko Aprianto Johan	119
<u>Serangan Tribolium castaneum pada Beras di Penyimpanan dan Pengaruhnya terhadap Serangan Cendawan dan Susut Bobot</u>	<u>PDF</u>
Okky Setyawati Dharmaputra, Hariyadi Halid, Sunjaya Sunjaya	126
<u>Aplikasi Trichoderma koningii dan Pseudomonas berfluoresensi untuk Pengendalian Penyakit Cabai di Minahasa, Sulawesi Utara</u>	<u>PDF</u>
Johanna Maartje Paath, Max Ratulangi	133



Jurnal Fitopatologi Indonesia is licensed under a [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](#).

Vol 10, No 5 (2014)

Table of Contents

Articles

<u>Pengendalian Penyakit Busuk Buah Phytophthora pada Kakao dengan Cendawan Endofit Trichoderma asperellum</u>	<u>PDF</u>
Andi Akbar Hakkar, Ade Rosmana, Muhammad Danial Rahim	139
<u>Interaksi antara Bakteri Endofit dan Bakteri Perakaran Pemacu Pertumbuhan Tanaman dalam Menekan Penyakit Layu Bakteri pada Tomat</u>	<u>PDF</u>
Abdjad Asih Nawangsih, Fitri Fatma Wardani	145
<u>Formula Pelet Berbahan Aktif Trichoderma sp. dan Aplikasinya terhadap Penyakit Rebah Kecambah pada Tanaman Mentimun</u>	<u>PDF</u>
Bonny Poernomo Wahyu Soekarno, Surono Surono, Susanti Susanti	153
<u>Kompatibilitas Bacillus spp. dan Aktinomiset sebagai Agens Hayati Xanthomonas oryzae pv. oryzae dan Pemacu Pertumbuhan Padi</u>	<u>PDF</u>
Candra Putra, Giyanto Giyanto	160
<u>Pengaruh Kemasaman, Suhu, dan Cahaya terhadap Golovinomyces sordidus Penyebab Penyakit Embun Tepung pada Plantago major</u>	<u>PDF</u>
Dini Florina, Dyah Manohara, Dono Wahyuno	170



Jurnal Fitopatologi Indonesia is licensed under a [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](#).

Vol 10, No 6 (2014)

Table of Contents

Articles

<u>Infeksi Bean common mosaic virus pada Umur Tanaman Kacang Panjang yang Berbeda</u>	<u>PDF</u> 181
Hamdayanty Hamdayanty, Tri Asmira Damayanti	
<u>Integrasi Teknik Inviogorasi Benih dengan Rizobakteri untuk Pengendalian Penyakit dan Peningkatan Hasil Tomat</u>	<u>PDF</u> 188
Gusti Ayu Kade Sutariati, Abdul Madiki, Andi Khaeruni	
<u>Keparahan Penyakit Daun Keriting Kuning dan Pertumbuhan Populasi Kutukebul pada Beberapa Genotipe Cabai</u>	<u>PDF</u> 195
Nissa Fawwaz Adilah, Sri Hendrastuti Hidayat	
<u>Pendugaan Parameter Genetik Ketahanan Tanaman Cabai terhadap Penyakit Antraknosa</u>	<u>PDF</u> 202
Syaidatul Rosidah, Muhamad Syukur, Widodo Widodo	
<u>Penyakit Kerupuk Tembakau di Sumatera Barat</u>	<u>PDF</u> 210
Jumsu Trisno, Rahil Ade Rifqah, Martinius Martinius	



Jurnal Fitopatologi Indonesia is licensed under a [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](#).

Vol 11, No 1 (2015)

Table of Contents

Articles

<u>Deteksi dan Identifikasi Spesies Meloidogyne pada Tanaman Wortel dari Dataran Tinggi Malino, Gowa, Sulawesi Selatan</u> Hishar Mirsam, Supramana Supramana, Gede Suastika	<u>PDF</u> 1
<u>Penapisan Cendawan Antagonis Indigenos Rizosfer Jahe dan Uji Daya Hambatnya terhadap Fusarium oxysporum f. sp. zingiberi</u> Nurbailis Nurbailis, Winarto Winarto, Afriani Panko	<u>PDF</u> 9
<u>Eksplorasi Fusarium Nonpatogen untuk Pengendalian Penyakit Busuk Pangkal pada Bawang Merah</u> Umi Sallamatul Isniah, Widodo Widodo	<u>PDF</u> 14
<u>Fusarium Nonpatogen sebagai Agens Hayati Penyakit Rebah Kecambah pada Tanaman Terung</u> Ahmad Muslim	<u>PDF</u> 23
<u>Penyakit Mosaik pada Koro Pedang</u> Tri Asmira Damayanti	<u>PDF</u> 29



Jurnal Fitopatologi Indonesia is licensed under a [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).

Vol 11, No 2 (2015)

Table of Contents

Articles

<u>Aktivitas Anticendawan Bacillus cereus 11UJ terhadap Rhizoctonia solani dan Pyricularia oryzae</u> Yadi Suryadi, I Made Samudra, Tri Puji Priyatno, Dwi Ningsih Susilowati, Puji Lestari, Sutoro Sutoro	<u>PDF</u> 35
<u>Identifikasi Polerovirus Penyebab Klorosis pada Cabai Asal Bali, Indonesia</u> Rita Kurnia Apindiati, Gede Suastika, Kikin Hamzah Mutaqin	<u>PDF</u> 43
<u>Formulasi Bakteri Endofit Akar Kedelai untuk Pengendalian Pustul Bakteri</u> Trimurti Habazar, Zurai Resti, Yulmira Yanti, Sutoyo Sutoyo, Imelda Imelda	<u>PDF</u> 51
<u>Keragaman Cendawan Rizosfer dan Potensinya sebagai Agens Antagonis Fusarium oxysporum Penyebab Penyakit Layu Tanaman Krisan</u> Engla Yona Liza, Adrinal Adrinal, Jumsu Trisno	<u>PDF</u> 59
<u>Deteksi Virus yang Menginfeksi Kedelai di Jawa</u> Yunita Fauziah Rahim, Tri Asmira Damayanti, Munif Ghulamahdi	<u>PDF</u> 68



Jurnal Fitopatologi Indonesia is licensed under a [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).

Vol 11, No 3 (2015)

Table of Contents

Articles

<u>Eksplorasi Bakteri Endofit dari Akar Tanaman Adam Hawa dan Potensinya sebagai Agens Hayati dan Pemacu Pertumbuhan Tanaman Padi</u> Ankardiansyah Pandu Pradana, Diana Putri, Abdul Munif	<u>PDF</u> 73
<u>Deteksi Bakteri Penyebab CVPD pada Jeruk Menggunakan DNA Asal Tulang Daun</u> Ummu Salamah Rustiani, Ariningsih Salji Endah, Nurjanah Nurjanah, Andi Prasetiawan, Nurmaida Nurmaida	<u>PDF</u> 79
<u>Identifikasi Nematoda Parasit pada Tanaman Wortel di Dataran Tinggi Malino, Sulawesi Selatan Berdasarkan pada Ciri Morfologi dan Morfometrik</u> Hishar Mirsam, Supramana Supramana, Gede Suastika	<u>PDF</u> 85
<u>Identifikasi Cendawan Penyebab Penyakit Pascapanen pada Beberapa Buah di Yogyakarta</u> Ani Widiastuti, Oviannie Hapsari Ningtyas, Achmadi Priyatmojo	<u>PDF</u> 91
<u>Deteksi dan Identifikasi Cendawan Terbawa Benih Brassicaceae</u> Anthoni Sulthan Harahap, Titiiek Siti Yuliani, Widodo Widodo	<u>PDF</u> 97



Jurnal Fitopatologi Indonesia is licensed under a [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).

Vol 11, No 4 (2015)

Table of Contents

Articles

<u>Deteksi dan Identifikasi <i>Dickeya</i> sp. sebagai Organisme Pengganggu Tumbuhan Karantina A2 pada Tanaman Kentang di Jawa</u> Haerani Haerani, Abdjad Asih Nawangsih, Tri Asmira Damayanti	<u>PDF</u> 105
<u>Identifikasi Nematoda Puru Akar, <i>Meloidogyne graminicola</i>, pada Tanaman Padi di Jawa Barat</u> Mochamad Yadi Nurjayadi, Abdul Munif, Gede Suastika	<u>PDF</u> 113
<u>Deteksi Virus Utama Bawang Merah dan Bawang Putih dari Daerah Jawa Barat dan Jawa Tengah</u> Kadwati Kadwati, Sri Hendrastuti Hidayat	<u>PDF</u> 121
<u>Perlakuan Panas Kering dan Bakterisida untuk Menekan Infeksi <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> pada Benih Jagung Manis</u> Suswi Nalis, Gede Suastika, Giyanto Giyanto	<u>PDF</u> 128
<u>Ekspresi Rekombinan Gen Protein Selubung Pepper vein yellows virus</u> Rita Kurnia Apindiati, Gede Suastika, Kikin Hamzah Mutaqin	<u>PDF</u> 137



Jurnal Fitopatologi Indonesia is licensed under a [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).

Vol 11, No 5 (2015)

Table of Contents

Articles

<u>Meloidogyne incognita Penyebab Umbi Berbintil pada Kentang di Beberapa Sentra Produksi Kentang di Jawa</u> Aprilyani Aprilyani, Supramana Supramana, Gede Suastika	PDF 143
<u>Mikrobiota pada Buah Cabai untuk Pengendalian Hayati Colletotrichum capsici</u> Okky Setyawati Dharmaputra, Lisdar Idwan Sudirman, Melly Fitriani	PDF 150
<u>Ketahanan Lapangan Lima Genotipe Padi terhadap Penyakit Hawar Daun Bakteri</u> Rezki Heru Aditya, Wiwiek Sri Wahyuni, Paniman Ashna Mihardjo	PDF 159
<u>Risiko Introduksi Gandum ke Timor Tengah Utara: Penyakit Hawar Daun dan Busuk Batang</u> Aloysius Rusae, Efi Toding Tondok, Suryo Wiyono	PDF 166
<u>Laporan Pertama Infeksi Begomovirus pada Tanaman Mentimun di Bali</u> I Dewa Made Putra Wiratama, Gusti Ngurah Alit Susanta Wirya, I Dewa Nyoman Nyana, Ni Nengah Putri Adnyani, Gede Suastika	PDF 175



Jurnal Fitopatologi Indonesia is licensed under a [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](#).

Vol 11, No 6 (2015)

Table of Contents

Articles

<u>Bakteri Endofit dari Tanaman Kehutanan sebagai Pemacu Pertumbuhan Tanaman Tomat dan Agens Pengendali <i>Meloidogyne</i> sp.</u>	<u>PDF</u>
Abdul Munif, Arif Rafi Wibowo, Elis Nina Herliyana	179
<u>Identifikasi Gen <i>elf4G</i> asal <i>Oryza rufipogon</i> pada Padi Varietas Inpari HDB dan Inpari Blas</u>	<u>PDF</u>
Ifa Manzila, Tri Puji Priyatno, Tri Puji Priyatno	187
<u>Penghambatan <i>Fusarium oxysporum</i> oleh Kultur Filtrat Bakteri Endofit dari Tanaman Kedelai secara in Vitro</u>	<u>PDF</u>
Novi Malinda, Bonny Poernomo Wahyu Soekarno, Titeek Siti Yuliani	196
<u>Identifikasi Virus Penyebab Penyakit Kerdil pada Tanaman Padi di Sukamandi, Jawa Barat</u>	<u>PDF</u>
Amelia Feryna Bulan Dini, I Wayan Winasa, Sri Hendrastuti Hidayat	205
<u>Eksplorasi Cendawan Endofit Asal Padi Sawah sebagai Agens Pengendali Penyakit Blas pada Padi Sawah</u>	<u>PDF</u>
Irwanto Sucipto, Abdul Munif, Yadi Suryadi, Efi Toding Tondok	211



Jurnal Fitopatologi Indonesia is licensed under a [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](#).