

ISBN : 978-979-15649-2-2

**PROSIDING SEMINAR NASIONAL  
HASIL PENELITIAN YANG DIBIYAI  
OLEH HIBAH KOMPETITIF**

**PENINGKATAN PEROLEHAN HKI DARI HASIL  
PENELITIAN YANG DIBIYAI OLEH  
HIBAH KOMPETITIF**

**BOGOR, 1-2 AGUSTUS 2007**

**Dalam rangka  
Purnabakti Prof. Jajah Koswara**



**KERJASAMA  
FAKULTAS PERTANIAN IPB  
DITJEN PENDIDIKAN TINGGI DEPDIKNAS  
PUSAT PERLINDUNGAN VARIETAS TANAMAN DEPTAN**

**DEPARTEMEN AGRONOMI DAN HORTIKULTURA  
FAKULTAS PERTANIAN  
INSTITUT PERTANIAN BOGOR  
2007**

Seminar ini diselenggarakan oleh Fakultas Pertanian IPB bekerja sama dengan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Depdiknas dan Pusat Perlindungan Varietas Tanaman (PPVT) Deptan dalam rangka Purnabakti Prof. Dr. Jajah Koswara.

Copyright © 2007 Departemen Agronomi dan Hortikultura Faperta IPB  
Jl. Meranti Kampus IPB Darmaga Bogor 16680  
Telp./Faks. (0251) 659353 e-mail: [agronipb@indo.net.id](mailto:agronipb@indo.net.id)

Isi dikutip dengan menyebutkan sumbernya

Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. 2007. Peningkatan Perolehan HKI dari Hasil Penelitian yang Dibiayai oleh Hibah Kompetitif. Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian yang Dibiayai oleh Hibah Kompetitif. Bogor, 1-2 Agustus 2007.

xxxv + 458

ISBN : 978-979-15649-2-2

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Allah SWT atas terselenggaranya Seminar Nasional Hasil Penelitian yang Dibiayai oleh Hibah Kompetitif dalam rangka Purnabakti Prof Dr. Jajah Joswara pada tanggal 1-2 Agustus 2007, hingga diterbitkannya prosiding seminar tersebut. Seminar ini bertema **“Peningkatan Perolehan HKI dari Hasil Penelitian yang Dibiayai oleh Hibah Kompetitif”**.

Seminar diselenggarakan atas kerjasama Fakultas Pertanian IPB, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Depdiknas serta Pusat Perlindungan Varietas Tanaman (PPVT) Deptan, dan sebagai panitia pelaksana adalah Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian IPB. Seminar dihadiri 160 peserta yang terdiri atas dosen, mahasiswa dan peneliti. Mengawali presentasi makalah, dilaksanakan sidang pleno dengan topik Sosialisasi HKI-PVT oleh pejabat terkait dari IPB dan Deptan serta praktisi dari kalangan swasta. Terkait dengan Purnabakti Prof. Dr. Jajah Koswara, sebuah buku semi autobiografi karya Prof. Jajah berjudul *“Pelajaran hidup yang Tak Pernah Usai : Jalan Masih Panjang”* telah diterbitkan secara terpisah.

Dalam seminar dipresentasikan hasil penelitian yang baru dilaksanakan maupun review hasil-hasil penelitian multi tahun dari sumber dana tunggal maupun beberapa sumber yang berbeda. Review tersebut sangat baik menggambarkan kemanfaatan hibah kompetitif multi tahun yang dirintis oleh Prof. Dr. Jajah Koswara, serta menggambarkan kemajuan pelaksanaan penelitian bersangkutan. Dengan demikian dapat dideteksi potensi HKI-PVT dari hasil-hasil penelitian tersebut.

Makalah presentasi dalam prosiding ini berjumlah 64 terbagi ke dalam 40 makalah presentasi oral dan 24 makalah presentasi poster. Bidang bahasan difokuskan pada tanaman mencakup aspek Agronomi, Pemuliaan Tanaman, Benih, dan Bioteknologi, serta penunjang budidayanya, termasuk penggunaan mikroba. Beberapa makalah yang dipresentasikan dalam seminar tidak diterbitkan dalam prosiding ini atas pertimbangan penulisnya.

Terimakasih disampaikan kepada semua pihak yang telah berpartisipasi mensukseskan Seminar Nasional Hasil Penelitian yang Dibiayai oleh Hibah Kompetitif ini yang terangkai dalam kegiatan Purnabakti Prof. Dr. Jajah Koswara. Disadari masih terdapat kekurangan dalam penyusunan prosiding ini. Meskipun demikian semoga prosiding ini bermanfaat bagi semua pihak yang memerlukannya.

Bogor, Desember 2007

Ketua Departemen Agronomi dan Hortikultura  
Fakultas Pertanian IPB

Prof. Dr. Ir. Bambang S. Purwoko, MSc.

# DAFTAR ISI

	Halaman
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	i
<b>DAFTAR ISI</b> .....	ii
<b>SAMBUTAN DEKAN FAKULTAS PERTANIAN IPB</b> .....	vii
<b>MAKALAH SIDANG PLENO</b>	
<b>Perlindungan Varietas Kelapa Sawit</b> Dwi Asmono .....	xi
<b>Menjadi <i>Market Trendsetter</i> atau <i>Follower</i> (Pengalaman dalam Perbenihan Sayuran)</b> Abdul Hamid .....	xxix
<b>MAKALAH ORAL</b>	
<b>Peran Bahan Organik dalam Meningkatkan Produksi Pertanian</b> M. H. Bintoro, Douglas Manurung, Ishak Tan H. Djawahir, dan Wahyu Sujatmiko .....	1
<b>Penambahan CO<sub>2</sub> Internal Tanaman Kapas dengan Pemberian Metanol Guna Meningkatkan Produksi Melalui Deteksi <sup>14</sup>C</b> Badron Zakaria, Darmawan, dan Nurlina Kasim .....	10
<b>Mekanisme Fisiologi Tanaman Kedelai pada Kondisi Jenuh Air dan Kering serta Kaitannya dengan Biosintesis Etilen</b> Munif Ghulamahdi .....	19
<b>Evaluasi Kualitas Buah Pisang Ambon pada Tingkat Kematangan yang Berbeda Selama Penyimpanan</b> Slamet Susanto, Dina Sabrina, Deliana, Dewi Sukma, dan Sutrisno .....	28
<b>Kajian Pertumbuhan, Ekspresi Seks Tanaman, dan Kualitas Buah Pepaya Genotipe IPB 1 dan IPB 2 dengan Pupuk Organik</b> Ketty Suketi, Sriani Sujiprihati, Mellyawati, dan Devis Suni .....	36
<b>Pengaruh Ukuran Kawat dan Ukuran Cabang untuk Strangulasi terhadap Pembungaan Jeruk Besar (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)</b> Arifah Rahayu, Setyono, dan Slamet Susanto .....	44
<b>Pengaruh Pemberian Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Produksi Rebung Bambu Betung (<i>Dendrocalamus asper</i> (Schults F.) Backer Ex Heyne)</b> Sandra Arifin Aziz .....	51
<b>Adaptasi Pertumbuhan dan Kandungan Flavonoid Daun Dewa (<i>Gynura pseudochina</i> (L.) Dc) Asal Kultur <i>In Vitro</i> pada Intensitas Cahaya Rendah</b> Nirwan, Munif Ghulamahdi, dan Sandra A. Aziz .....	60
<b>Struktur Populasi <i>Eriborus argenteopilosus</i> Cameron (Hymenoptera : Ichneumonidae) pada Beberapa Tipe Lansekap di Sumatera Barat</b> Novri Nelly dan Yaherwandi .....	69
<b>Sebaran Populasi Nematoda Entomopatogen <i>Steinernema</i> spp. pada Beberapa Kawasan Pertanian Lahan Gambut di Kalimantan Selatan</b> Anang Kadarsah dan Jumar .....	76
<b>Studi Patogen Penyebab Antraknosa pada Pepaya</b> Siti Hafsoh .....	83

<b>Perkembangan Penelitian Teknologi Benih Aren (<i>Arenga pinnata</i> (Wurmb.) Merr.) di Universitas Tadulako</b>	
Muhammad Salim Saleh, Enny Adelina, Maemunah, Nuraeni, Idham, Sakka Samudin, dan Nur Alam .....	91
<b>Wani Bali (<i>Mangifera caesia</i> Jack.) Tanpa Biji, Prospek Pengembangan dan Kendala Pembibitannya</b>	
I. N. Rai, G. Wijana, dan C. G. A. Semarajaya .....	97
<b>Sistem Pembibitan Manggis untuk Distribusi</b>	
M.Rahmad Suhartanto, A. Qadir Dan Muzayyinatn .....	105
<b>Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Bogor (<i>Vigna subterranea</i> (L.) Verdcourt) Galur Gresik dan Bogor pada Berbagai Warna Biji</b>	
Endah Sri Redjeki .....	114
<b>Perbanyakkan Klonal <i>Phalaenopsis</i> sp. <i>In Vitro</i> dari Eksplan Daun dan Eksplan Tangkai Bunga</b>	
Yusnita, Candra Kesuma, Devina Andiviaty, Sri Ramadiana dan Dwi Hapsoro .....	119
<b>Respon Tanaman Anggrek Bulan terhadap Jenis Media Tanam dan Letak Tanaman Pada Sistem Pertanian Organik secara Vertikultur</b>	
Yati Suryati .....	125
<b>Analisis Daya Gabung dan Aksi Gen Ketahanan Cabai (<i>Capsicum annum</i> L.) terhadap Antraknosa yang Disebabkan oleh <i>Colletotrichum acutatum</i></b>	
Muhamad Syukur, Sriani Sujiprihati, Jajah Koswara dan Widodo .....	131
<b>Interaksi Genotipe X Musim pada Karakter Hasil dan Komponen Hasil Ubi 27 Genotipe Bengkuang (<i>Pachyrhizus erosus</i> L. Urban) pada Lingkungan Pemangkasan Reproduksi Di Jatinangor</b>	
Agung Karuniawan .....	137
<b>Galur Kacang Tanah Berdaun Hijau Tua : Keunggulan dan Pengendalian Genetiknya</b>	
Yudiwanti .....	143
<b>Prospek Senyawa Anti Giberelin dalam Memacu Peningkatan Vigoritas Planlet</b>	
Suseno Amien .....	147
<b>Analisis Daya Gabung dan Heterosis Hasil Galur Jagung Dr Unpad melalui Analisis Dialel</b>	
D. Ruswandi, M. Saraswati, T. Herawati, A. Wahyudin, dan N. Istifadah .....	153
<b>Keragaman Fenotipik dan Genetik Mahoni (<i>Swietenia macrophylla</i>) di Jawa Tengah dan Jawa Timur</b>	
Ulfah J. Siregar, Iskandar Z. Siregar, dan Insan Novita .....	160
<b>Pengujian Cabai Hibrida IPB di Dua Lokasi</b>	
Muhamad Syukur, Sriani Sujiprihati, dan Rahmi Yunianti .....	165
<b>Pendugaan Daya Gabung dan Heterosis Ketahanan terhadap <i>Phytophthora capsici</i> Leonian pada Persilangan Dialel Penuh Enam Genotipe Cabai (<i>Capsicum annum</i> L.)</b>	
Rahmi Yunianti, Sarsidi Sastrosumarjo, Sriani Sujiprihati, Memen Surahman, dan Sri Hendrastuti Hidayat .....	172
<b>Tinjauan Ulang Pengembangan Teknologi Haploid Cabai dan Prospeknya untuk Percepatan Penelitian Genetika dan Pemuliaan Tanaman</b>	
Ence Darmo Jaya Supena .....	179
<b>Uji Daya Adaptasi dan Interaksi Genotipe X Lingkungan Galur Potensial Keturunan Persilangan Mentik Wangi dengan Poso untuk Perakitan Padi Gogo Aromatik</b>	
Totok Agung D.H. Dan Suwanto .....	187

<b>Pemuliaan Padi Gogo Tenggang Aluminium dan Tahan Blas melalui Kultur Antera</b>	
Bakhtiar, Bambang S. Purwoko, Trikoesoemaningtyas, M.A. Chozin, Iswari S. Dewi, dan Mukelar Amir .....	197
<b>Seleksi Nenas Hasil Persilangan Cayenne dengan Queen di Jatinangor</b>	
Neni Rostini, Citra Bakti, dan Syaiful Mubarak .....	205
<b>Pendugaan Parameter Genetik dan Hubungan antar Hasil dengan Beberapa Karakter Kuantitatif dari Plasma Nutfah Nenas (<i>Ananas comosus</i> L. Merr.) Koleksi PKBT IPB</b>	
Muhammad Arif Nasution, Roedhy Poerwanto, Sobir, Memen Surahman, dan Trikoesoemaningtyas .....	211
<b>Perakitan Padi Gogo Toleran Tanah Masam Dan Berdaya Hasil Tinggi : Seleksi Dengan Metode <i>Bulk</i></b>	
Surjono H. Sutjahjo, Trikoesoemaningtyas, Desta Wirnas, Rustikawati, Rosy I. Saputra .....	218
<b>Uji Daya Hasil Lanjutan Galur Harapan Padi Sawah Tipe Baru di Tiga Lokasi</b>	
Hajrial Aswidinnoor, Willy Bayuardi Suwarno, Intan Gilang Cempaka, Ratna Indriani, dan Wulandari Siti Nurhidayah .....	222
<b>Perbaikan Sifat Agronomi dan Kualitas Sorgum Sebagai Sumber Pangan, Pakan Ternak, dan Bahan Industri melalui Pemuliaan Tanaman dengan Teknik Mutasi</b>	
Soeranto Human .....	226
<b>Konstruksi Mutan <i>Pseudomonas</i> sp. Crb17 untuk Meningkatkan Produksi <i>Indole Acetic Acid</i> Melalui Mutagenesis dengan Transposon</b>	
Mutiha Panjaitan, Aris Tri Wahyudi, dan Nisa Rachmania .....	234
<b>Variabilitas Genetik Mutan-Mutan Manggis <i>In Vitro</i> berdasarkan Marka RAPD</b>	
Warid Ali Qosim, R. Poerwanto, G. A. Wattimena, Witjaksono, Sobir, dan N. Carsono .....	240
<b>Aplikasi Marka Isoenzim, RAPD, dan AFLP untuk Identifikasi Variabilitas Genetik Tanaman Manggis (<i>Garcinia mangostana</i>) dan Kerabat Dekatnya</b>	
Soaloon Sinaga, Sobir, Roedhy Poerwanto, Hajrial Aswidinnoor, Dedy Duryadi, Resmitasari, Rudy Lukman, dan Roswita Amelia .....	247
<b>Amplifikasi CDNA Kedelai dengan Beberapa Primer Spesifik Gen <i>Cao</i> (<i>Chlorophyll A Oxygenase</i>)</b>	
Nurul Khumaida, Kisman, dan Didy Sopandie .....	256
<b>Analisis Sekuen Lengkap Gen yang Terkait Adaptasi Kedelai terhadap Intensitas Cahaya Rendah</b>	
Kisman, Nurul Khumaida, dan Sobir .....	261
<b>Seleksi <i>In Vitro</i> Klon-Klon Kentang Hasil Persilangan cv. Atlantik dan Granola untuk Mendapatkan Calon Kultivar Kentang Unggul</b>	
Awang Maharijaya, Muhammad Mahmud, dan Agus Purwito .....	268
<b>Karakterisasi Abnormalitas Embrio Somatik Kelapa Sawit (<i>Elaeis guineensis</i> Jacq) Berdasarkan Morfologi, RAPD dan Metilasi RP-HPLC</b>	
Nesti F. Sianipar, Gustav A. Wattimena, Maggy Thenawidjaya S., Hajrial Aswidinnoor, dan Nurita Toruan-Mathius .....	276
<b>MAKALAH POSTER</b>	
<b>Pengaruh Pendinginan Larutan Hara terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah pada Sistem Hidroponik dengan Empat Macam Media Tanam</b>	
Agus Margiwiyatno .....	285

<b>Analisis Keanekaragaman Genetik 27 Genotipe Cabai (<i>Capsicum</i> spp.) Koleksi IPB</b>	
Ahmad Meka Rosyadi, Sriani Sujiprihati, dan Rahmi Yuniarti .....	291
<b>Uji Ketahanan Terhadap Blas Daun Galur-Galur F4:6 Padi Gogo Hasil Seleksi Tanah Masam</b>	
Desta Wirnas, Trikoesoemaningtyas, Surjono H. Sutjahjo, Khoirul Hidayah, dan Lestari Atmojo .....	299
<b>Perlakuan Ec dan Ph Larutan Media Hidroponik pada Bawang Merah Varietas Sumenep, Philipin dan Tiron</b>	
Eni Sumarni dan Noor Farid .....	305
<b>Akumulasi dan Sekresi Asam Organik pada Padi Gogo Toleran dan Peka Aluminium serta Perannya dalam Mobilisasi P</b>	
Etti Swasti dan Nalwida Rozen .....	312
<b>Pendugaan Nilai Heritabilitas dan Korelasi Genetik Beberapa Karakter Agronomi Tanaman Semangka (<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum &amp; Nakai)</b>	
Memen Surahman, Muhamad Syukur, dan Anita Amalia Rahmawati .....	320
<b>Evaluasi Ketahanan Beberapa Persilangan Semangka (<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum &amp; Nakai) terhadap Layu Fusarium (<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>Niveum</i>)</b>	
Muhamad Syukur, Efi Toding Tondok, dan Swisci Margaret .....	326
<b>Pengembangan Budidaya Jenuh Air Tanaman Kedelai dengan Sistem Tumpangsari Padi Kedelai di Lahan Sawah</b>	
Munif Ghulamahdi, Sandra Arifin Aziz, Maya Melati, Nurwita Dewi, dan Sri Astuti Rais .....	331
<b>Ketahanan 23 Genotipe Cabai (<i>Capsicum</i> sp.) terhadap Penyakit Antraknosa (<i>Colletotrichum</i> sp.)</b>	
Sriani Sujiprihati, Muhamad Syukur, Widodo, Efi Toding Tondok, Rahmi Yuniarti dan Neni Hariati .....	337
<b>Tanggap Morfologi dan Fisiologi Padi Gogo Fase Semai pada Kekeringan untuk Memudahkan Seleksi</b>	
Noor Farid dan Darjanto .....	342
<b>Aplikasi Filter Cahaya dan Teknik <i>Cutting</i> dalam Perbanyakkan Vegetatif Tanaman <i>Sansevieria trifasciata</i> 'Laurentii'</b>	
Peni Lestari, Nurul Khumaida, dan Ani Kurniawati .....	348
<b>Perbanyakkan Bambu Betung (<i>Dendrocalamus asper</i> (Schults F.) Backer Ex Heyne) pada Kultur <i>In Vitro</i></b>	
Sandra Arifin Aziz, Fred Rumawas, Livy W. Gunawan, Bambang S. Purwoko, Hajrial Aswidinnoor, Achmad Surkati Abidin, dan Maggy T. Suhartono .....	357
<b>Pengaruh Pepton terhadap Pengecambahan Biji Anggrek <i>Phalaenopsis</i> <i>Amabilis</i> dan <i>Dendrobium Hybrids In Vitro</i></b>	
Sri Ramadiana, Rizka Dwi Hidayati, Dwi Hapsoro dan Yusnita .....	366
<b>Determinasi Tipe Seks Pepaya (<i>Carica papaya</i> L.)</b>	
Kartika Trias Maknani, Muhamad Syukur, dan Sriani Sujiprihati .....	373
<b>Studi Kromosom Anyelir (<i>Dianthus caryophyllus</i> Linn.) Mutan Akibat Iradiasi Sinar Gamma</b>	
Tia Atisa, Syarifah Iis Aisyah, dan M. Syukur .....	379
<b>Induksi dan Proliferasi Kalus Embrionik pada Beberapa Genotip Kedelai Peka dan Toleran Naungan</b>	
Tri Handayani dan Nurul Khumaida .....	387

<b>Keragaman Kandungan Trypsin Inhibitor pada Beberapa Provenan Sengon (<i>Paraserianthes falcataria</i>) di Jawa Sebagai Mekanisme Alami Ketahanan terhadap Hama</b> Ulfah J. Siregar .....	397
<b>Hubungan Kekerabatan antar Genotipe dalam Tiga Grup Kultivar Melon</b> Willy Bayuardi Suwarno dan Sobir .....	402
<b>Interaksi Genotipe-Lingkungan untuk Ketahanan terhadap Penyakit Bercak Daun pada Galur-Galur Kacang Tanah</b> Chaireni Martasari, S. Sastrosumarjo, A.A. Mattjik, dan Yudiwanti .....	409
<b>Pemanfaatan Parasitoid <i>Tetrastichus schoenobii</i> Ferr. (Eulopidae, Hymenoptera) dalam Pengendalian Penggerek Batang pada Tanaman Padi</b> Arifin Kartohardjono .....	413
<b>Komparasi Respon Fisiologis Tanaman Kedelai yang Mendapat Cekaman Kekeringan dan Perlakuan Herbisida Paraquat</b> Violita, Hamim, Miftahudin, Triadiati dan Soekisman Tjitrosemito .....	419
<b>Peroksidasi Lipid pada Akar Padi (<i>Oryza sativa</i> L.) sebagai Respon Fisiologis terhadap Cekaman Aluminium</b> Sri Aninda Wulansari, Utut Widyastuti Suharsono, Hamim, dan Miftahudin .....	426
<b>Keragaman Aktivitas Nitrat Reduktase (Anr) dan Kandungan Klorofil Beberapa Aksesori Pisang (<i>Musa</i> spp.) di Wilayah Banyumas</b> Dyah Susanti, B. Prakoso, S. Nurchasanah, dan L.S. Abidin .....	432
<b>Pengaruh Kualitas Cahaya dan Fotoperiode terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Kastuba <i>In Vitro</i></b> Muhammad Ibrahim Faruq dan Dewi Sukma .....	437
<b>SUSUNAN PANITIA .....</b>	441
<b>SUSUNAN ACARA .....</b>	443
<b>DAFTAR PESERTA SEMINAR .....</b>	453
<b>INDEKS PEMAHALAH .....</b>	456
<b>INDEKS KOMODITAS .....</b>	458