



**KEMENTERIAN RISET DAN TEKNOLOGI  
REPUBLIK INDONESIA**

**SURAT - KEPUTUSAN**

Nomor : 041/SK/Dep.PPI/XI/2002

Tentang

**PENERIMA INSENTIF PROGRAM OLEH PATEN  
DARI PROYEK PENGEMBANGAN SISTEM INSENTIF  
KEMENTERIAN RISET DAN TEKNOLOGI  
TAHUN ANGGARAN 2003**

DEPUTI MENTERI RISET DAN TEKNOLOGI  
BIDANG PENDAYAGUNAAN DAN PEMASYARAKATAN IPTEK

**MENIMBANG :**

1. Bahwa dalam rangka meningkatkan jumlah aplikasi paten Domestik untuk melindungi temuan (invensi) penemu (inventor), baik peneliti atau perekayasa sebagai penghasil karya intelektual yang mempunyai nilai komersial, serta dalam rangka mengurangi ketergantungan teknologi dari mancanegara dan meningkatkan ekspor cita negara yang mempunyai kemampuan teknologi, maka dipandang perlu memberikan insentif bagi pengusul program Oleh Paten.
2. Bahwa berdasarkan hasil pantauan dari Kementerian Riset dan Teknologi dari hasil kunjungan di berbagai wilayah yang tersebar di Indonesia adanya tanggapan positif dari Inventor terhadap keinginan melindungi hasil invensinya dihadapkan pada keterbatasan dana, maka dalam upaya menggali potensi daerah perlu diberikan insentif bagi Inventor yang invensinya mempunyai nilai komersial tinggi.
3. Bahwa untuk efisiensi dan efektivitas pelaksanaan Program Insentif OLEH PATEN tahun anggaran 2003, maka dipandang perlu untuk melaksanakan seleksi proposal pada tahun 2002 oleh Tim Penilai Kelayakan Penerima Insentif OLEH PATEN anggaran tahun 2002.
4. Bahwa berdasarkan penyerahan Berita Acara Penilaian Program Insentif OLEH PATEN anggaran tahun 2003 yang diberikan oleh Ketua Tim Penilai Kelayakan Pemberian Insentif Oleh Paten tahun 2002, maka perlu diterbitkan Surat Keputusan Penerima Insentif Program Oleh Paten anggaran tahun 2003.

**MENGINGAT :**

1. Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor : 57/2001 Tentang Perubahan Atas Keputusan Presiden Nomor : 175/2000 Tentang Susunan Organisasi dan Tugas Menteri Negara;
2. Surat Keputusan Presiden Republik Indonesia, Nomor 151/M Tahun 2001, tentang Penetapan Pejabat Eselon I, di Menteri Negara Riset dan Teknologi;
3. Surat Keputusan Menteri Negara Riset dan Teknologi, Nomor : 42a/M/Kp/IV/2001 Tentang Struktur Organisasi dan Tata kerja Staf Menteri Negara Riset dan Teknologi;
4. Surat Keputusan Menteri Negara Riset dan Teknologi, Nomor 023/SK/M/II/2001 tentang Pengangkatan Penanggungjawab Program Sistem Insentif Kantor Menteri Negara Riset dan Teknologi;
5. Surat Keputusan Deputi Menristek Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Iptek, Nomor : 014/SK/Dep.PPI/IV/2002, tentang Pengangkatan Tim Penilai Pemberian Insentif Program Perolehan Paten (OLEH PATEN) a.t. 2002;
6. Surat Keputusan DIP Pengembangan Sistem Insentif DKI, Nomor : 047/XLII/1/--/2002.

**MEMUTUSKAN :**

Menetapkan :

1. Mereka yang namanya tercantum dalam lajur 3 sebanyak 51 (limapuluhsatu) judul temuan sebagaimana dapat dilihat dalam lampiran Surat Keputusan ini, berhak untuk mendapat insentif, guna diajukan pendaftaran Patennya dari Kementerian Riset dan Teknologi.
2. Menugaskan kepada Sentra-sentra HKI sesuai dengan yang tertera dalam lajur 8 (delapan) untuk melaksanakan Proses Pendaftaran Paten ke Kantor Paten, Direktorat Jenderal Hak Kekayaan Intelektual, Departemen Kehakiman dan Hak Asasi Manusia R.I.
3. Biaya Program Insentif Oleh Paten ini dibebankan pada Anggaran Proyek Pengembangan Sistem Insentif, Kementerian Riset dan Teknologi, Tahun Anggaran 2003.

**PENUTUP :**

1. Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan, dan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam Surat Keputusan ini, akan diadakan perbaikan seperlunya.
2. Salinan Surat Keputusan ini disampaikan kepada:
  - a. Menteri Riset dan Teknologi.
  - b. Asisten Deputi Bidang Pendayagunaan HKI dan Standardisasi.
  - c. Pimpinan Proyek Pengembangan Sistem Insentif Kementerian Riset dan Teknologi.
  - d. Sentra-Sentra HKI yang tertera dalam lajur 8 yang akan mengelola proses Pendaftaran Paten.

Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Jakarta  
Pada Tanggal : 25 Nopember 2002.

Deputi Menteri Riset dan Teknologi  
Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan IPTEK

ttd

Dicky R. Munaf  
NIP 131 470 758

Lampiran Surat Keputusan :  
Nomor : 041 /SK/Dep. PPI/XI/ 2002  
Tanggal : 25 Nopember 2002

**PENERIMA INSENTIF PROGRAM OLEH PATEN  
DARI PROYEK PENGEMBANGAN SISTEM INSENTIF  
TAHUN ANGGARAN 2003**

No. Urut	No Prop	NAMA PENEMU	JUDUL TEMUAN	ALAMAT	NOMOR TELPON
1	2	3	4	5	6
1	10	Dadi Rusendi, Ir. MSc., DR.M Muhaemin Ir,M.Eng,DR. Iwan	Rekayasa desain Sarana	UNPAD. Jalan Raya Bandung – Sumedang	022-7796316 Facs. 0.

		Setiawan Ir.DEA	Penyembelih Unggas Sekala Usaha Kecil Tepat Guna dan ramah Lingkungan untuk meningkatkan Kualitas dan Keamanan Produk	KM 21 Jatinangor Pos Ujung Berung Bandung - Jawa Barat	
2	28	Khoirul Anwar, M. Sayuti, lin Puji Astuti, Sun'ah, SPd.	Alat Perajang Tembakau Sistem Otomatis	SMU Unggulan Siman – Lamongan, Desa Siman Kecamatan Sekaran Kab. Lamongan d/a Kantor Perindag Lamongan Jalan Jend. Jend. Sudirman 92-94 Lamongan Jawa Timur	0322-321355/321028
3	37	Arip Rohmanto, A.Md.	Canting Batik Tulis Listrik dengan Suhu Terkontrol	Fak. Teknik Univ. Negeri Yogyakarta Jurusan ElektroKragilan RT.04/02 Mojolaban, Sukohardjo 57544 Yogyakarta	0815-6715363
4	11	Dadi Rusendi, Ir. MSc.,DR.M. Muhaemin,Ir, DR.Iwan Setiawan,Ir.DEA	Rekayasa Desain Mesin Pencabut Bulu Ayam Sekala Usaha Kecil Tepat Guna dan Ramah Lingkungan	UNPAD. Jalan Raya Bandung – Sumedang KM 21 Jatinangor Pos Ujung Berung Bandung - Jawa Barat	022-7796316 Facs. 0.
5	75	Dr.Ir. Fauzi Febrianto, MS	Papan Komposit dari serbuk kayu dan plastik daur	IPBJTHH Fahutan IPB, PO Box 168 Bogor 16001	(0251)621285
6	24	Dr. Ir. Hendrawan, Drs. Gembong Pandu Baskoro, Dr. Tri Wisesa Soetrisna	Penghisap Cairan Tubuh	FTI – ITB Jurusan MesinJalan Ganesha No. 10 – Bandung	022 – 2500978
7	76	Dr. Ir. Ani Suryani, DEA, DR. Zainal Arifin Mas'ud, DEA, Ir. Semangat Ketaren, MS., Ir. Mohammmad Sien Nasution, M.AppSc. Ir. Makhmudun	Rolling Oil Berbahan dasar minyak Sawit	Jurusan Teknologi Industri Pertanian - Fak Pertanian IPB/Lemlit IPB Kampus IPB Darmaga, Ged. Fateta It 2 PO BOX 220 Bogor 16002	0251-622642-43 ps 622323 Facs. 622323
8	8	Neny Nurmiwati Rosita, Samirah, Sufiyah, Agustina Pratiwi	Potensi Rimpang Laos (Alpinia, galanga (L) Swartz) sebagai Bahan Anti Ketombe	Fak. Farmasi MIPA – Lemlit UNAIR Jalan Darmawangsa Dalam – Surabaya 60288	031-5033710 Facs. 0
9	2	Ir. Edi Herianto	Incinerator Tipe Rotary	Pusat Penelitian Metalurgi – LIPI,	7560911, 7560562 7560553

			Kiln untuk memusnahkan Limbah Domestik	Gedung 470, Kawasan Puspitek Serpong tangerang 15314	
10	74	Dr. Ir. Naresworo Nugroho, Prof. Dr., Ir. Surjono Suryo-, kusumo,MSF, Prof. Dr. Ir. H. Dodi, Nandika, MS, Sulis, Tyono, S.Hut,Msi, James Rilatupa,Ir	Teknik Rekayasa Pemadatan Kayu	IPB Kampus IPB Dermaga PO.BOX 168 Bogor 16001	0251-621285/0251-621286
11	73	M. Nur Abdillah	Antenna TV dalam Rumah	Jl AMD Raya Kp Babakan RT.10/04 Kel Babakan Kec. Ciseeng Kab. Bogor	
12	77	Dr.Ir.Ani Suryani,DEA, DR. Zainal Alim Mas'ud, DEA., Ir. Semangat Ketaren, MS., Ir. Muhammad Zein Nasution , Ir Triyanto MP.	Rolling Oil Berbahan Dasar Minyak Djarak	Jurusan Teknologi Industri Pertanian - Fak Pertanian IPB/Lemlit IPB Darmaga, Ged. Fateta It 2 PO BOX 220 Bogor 16002	0251-622642-43 ps 622323 Facs. 622323
13	36	Dr.Ir. M Nasikin Meng.	Aditif yang Disintesa dari Minyak Kelapa Sawit untuk meningkatkan angka Setana Minyak Solar dan Metode Sintesanya	FT-UI, Jurusan Teknik Gas dan PetrokimiaKmapus Univ. Indonesia, Depok 16424	7863516,Facs. 78635
14	56	Tridjoko Martosu-dirmo, NA. MSc. Intan Baroroh, ST; Anita Liemena	Sabuk Pembalik Kapal	Jurusan Teknik Perkapalan, Fak. Teknik Univ. Hang Tuah Surabaya Jl. Arief Rahman Hakim No. 150 Surabaya Jawa Timur	031 - 5945864/59458
15	43	Dr. Astuti Unadi,M.Eng	Alat Pengupas Kombinasi Multiguna	Balai Besar Pengembangan Alat dan Mesin PertanianSitugading Legok PO.Box 15320 Serpong Tangerang Banten	5376780/87 Fax. 5376
16	1	.Ir. Harsisto, M.Eng	Alat Pengereng	Pusat Penelitian Metalurgi LIPI Gedung 470, Kawasan Puspitek Serpong Tangerang 15314.	7560911, 7560562 7560553
17	62	Ir. Sampurno MT. Agus Sumaryanto, Yudi Bachtiar	Alat Pamarut dan Memerah Santan Kelapa dengan Sistem Ulir Spilar Sudu dan Pegas Penahan	Jurusan Teknik Mesin, Fak. Teknologi Industri ITS Kampus ITS Keputih Sukolilo Surabaya	0812-3057866/0817-30315931278/5923761
18.	52	Dr Budi Haryanto	Protein By Pass Rumen	Balai Penelitian TernakBanjawaru Ciawi	

				- Bogor	
19	12	Justina Sri Poernomo, BSc. APU,Sutarna	Vaksin Snot Trivalen Isolat Lokal Pada Unggas	Balai Penelitian VeterinerKelompok Peneliti Bakteriologi, Puslitbang Peternakan, Balitbang Pertanian Jalan RE Martadinata No. 30 Bogor 16114	0251 – 331048, 33 336425
20	89	Drs. Lantu M.Eng.Sc.DESS	Filter Keramik Gerabah Dengan Bahan Additif Pasir Kuarsa dan Serbuk Gergaji untuk Filterisasi Air	Fak. MIPA / Fisika Univ. Hasanuddin	0411-491322
21	88	Juajir Sumardi SH, MH.	Pemasangan Talang Selinder Bergerigi pada Oven Microwave untuk pengeringan Abon dan Biji- bijian (Oven Pengering Abon dan Kacang)	Fa. Hukum Univ. Hasanuddin	0411-491322
22	35	Dr.Ir. M Nasikin Meng.	Alat Pengkaya Oksigen untuk meningkatkan Effisien Pembakaran Kompur Minyak Tanah dan Metode Pembuatannya	FT-UI, Jurusan Teknik Gas dan Petrokimia	7863516,Facs.78635
23	64	Ir.Mahirul Mursid, MSc.Taufan Arif Susilo	Mesin Pemotong Plat Bergeometri Bulat	Kampus ITS Keputih Sukolilo Surabaya	Telp.031-5945473Fac
24	25	Ir. Hendryk B. Nugraha, MT, Ir. Armein ZRLangi, MSc,Phd;Yohanes Bandung, ST; Simeon W. Nugroho,ST	Sentral Komunikasi Multimedia Mikro	DSP Research and Technology Group, PPAU Mikroelektronika ITB	022-2506280Facs.02:
25	19	Prof Dr. M. Nurhalim Shahib, Prof.Dr. Djamhoer Martaadisoebrata,dr.SpOG,MPH;Dr. Wahyuni	Oligonukleotida Sintetis Untuk Mendiagnosa Penyakit Trofoblas	Jalan Cisangkuy No. 62, Bandung 40115	022-7279435 Facs. 0.
26	7	Drs. Harjana, MSc. Apt, Imron Rosyadi, S.Si.	Modifikasi Fungsi Sound Card menjadi ADC untuk pemantauan sinyal dibidang	Jalan Darmawangsa dalam – Surabaya 60288	031-5033710 Facs. 0.

			Medik dan Industri		
27	54	Ir. Bimo Darmadi Prodjosowito	Mesin Potong CM600 MEBIMPS (serie Standard)	Jl. Arief Rahman Hakim No. 150 Surabaya Jawa Timur	031-5945864/594589
28	14	Ir. IK Tastra, MS, Ir. Gatot S.AF,	Alat Pengereng Cepat Kedelai Brangkasan	Jalan RE Martadinata No. 30 Bogor	0341-801468
29	55	Ir. Bimo Darmadi Prodjosowito	Pengukur Arah arus Laut	Kepala Laboratorium Teknik Uni. Hang Tuah Surabaya	031-5945864/594589 5946261
30	39	Ir. Nur Husodo MSc, Ir. H. Mahirul Mursid, MSc, Ir. Eddy Wiyono MSc	Mesin Pelabelan Kulit	Lektor Teknik Mesin ITS	
31	38	Ir.H.Mahirul Mursid,MSc, H.Abd. Suparno, Ir. Eddy Widoyono MSc	Mesin Penggulung Tali Rafia Bentuk Miring	Jalan Hidrodinamika IV/T72 Sukolilo-Surabaya, Jawa Timur	031-5936934
32	13	Ir. Hasanudin, Dr.Ir. Budi Marwoto, MS., Dr. HM M. Machmud, MSc., Dr. Ir. Budi Tjahjono, M.Agr.	Formulasi Cair Berbahan aktif Bacillus SP, dan Pseudomonas Fluorescens untuk pengendalian Penyakit Tanaman Hortikultura	Jalan Raya Cheang Pacet PO BOX 8 Cianjur 43253	0263-512607,516684
33.	18	Prof Dr. M. Nurhalim Shahib, dr., Prof. Dr. Soekeni Soedigdo	Metode Transpor Nutrien melalui Membran Sel Tanpa Radioaktif	Jalan Cisangkuy No. 62, Bandung 40115	022-7279435facs.022
34	9.	Hasdianah Hasan Rohan, Drh. Msi, Prof.DR. Sar	Potensi Vaksin Epitop Imunogenik EBL/Enzootik Bivine Leucosis sebagai Pembangkit Anti Leukemia Sapi (Guna Meningkatkan Produksi Ternak Sapi Potong di Indonesia	Lemlit UNAIR	031-5033710 Facs. 0.
35	57	Ir. Bimo Darmadi Prodjosowito	Ponton Salvage BIMPS	Kepala Laboratorium Teknik Uni. Hang Tuah Surabaya	031-5945864/594589
36	41	Tjokorda Gde Tirta Nindhia ST, MT	Peralatan dan	Kampus Bukit	0361-701806Facs. 03

			Metode Pelapisan Elektro Plating Nikel untuk Skala Industri Rumah Tangga	Jiomabaran Denpasar – Bali	
37	29	Anifah, Sun'ah, Spd	Formula Ekstrak Akar Kambodja Sebagai Katalisator Pembuatan Minyak Kelapa		
38	21	Prof Dr. M. Nurhalim Shahib, dr., Nina Djustiana Drg., MS., Dr. Ichary Sukirno, MSc., Dr. Hj. Dwi Kartini, SE. Spec. Lict.	Profil Plasmid Sebagai Biomarker Pencemaran Limbah Infeksius	Lemlit UNPADJalan Cisangkuy No. 62, Bandung 40115	022-7279435,Facs. 0.
39	53	Budi Rahardjo, Ir.MS.Dr.	Alat dan Cara penentuan Kematangan dan kekenyalan Buah dengan tumbukan dan Pelacakan Parameter	Jurusan Teknik Pertanian Fak Tekniknologi Pertanian UGMJIn Sosio Yustisia Bulaksumur Yogyakarta 55281	0274-589797 = Facs.0.
40	26	Ir. Hendryk B. Nugraha, MT. Ir. Armein ZR Langi, MSc, PhD; Yoannes Bandung ST,MT; Eko D. Widiyanto, ST;Simeon W. Nugraha, ST	Terminal Pesan	DSP Research and Technology Group, PPAU Mikroelektronika ITB Ged. PPAU It.4 Jl. Taman Sari No. 126 Bandung	022-2506280 Facs. 0.
41	15	Ermin Widjaja, S.Pt.,Drh. Bambang Ngaji Utomo,MSc	Pakan Pelet Ayam Potong dengan Bahan Dasar Limbah Kelapa Sawit Solid sebagai pakan berkualitas untuk ternak	Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan TengahJalan G. Obos Km 5 Palangka Raya – Kalimantan Tengah	0536-20662 Facs. 05.
42	40	Iwan Basuki Amd, Ir. Chairul Mursid,MSc dan Ir.Eddy Widoyono MSc.	Mesin Hitung Barang Otomatis	Karyawan PT Indoprime Gemilang EngineeringMargomulyo Indah Blok C Buntaran Tandes – Surabaya Jawa Timur	031-7490904 Facs. 0.
43	3	Dr. I Putu Kompiang, Supriyati Bsc, Msc, Drs. Sajimin	Proses Produksi dan Produk Probiotik untuk Tanaman Pakan	Badan Penelitian Ternak, Puslitbang PeternakanBalai Penelitian Ternak PO Box 221 Bogor 16002	
44	66	Ir. Bambang Susilo Widodo, Ir. Suharto	Inovasi kinerja sistim biofilter	Jl. Bunga Widara I No. 1 Malang dan	0341-465306;031-3855947107

			dengan integrasi influent-nozzle Pancargas dan Subsrtat Filter Pipa Tegak	Perum.Sengkaling Indah II Jalan Kemuning V No.7 DAU Malang	
45	58	Ir. Bimo Darmadi Prodjosowito	Coupling Eksentris Tanpa Pasak Gigi Tirus BIMPS	Kepala Laboratorium Teknik Uni. Hang Tuah SurabayaJl. Arief Rahman Hakim No. 150	031 - 5945864/59458
46	5	Ir. Besman Napitupulu MSc.	Alat Penggerak Wadah Pensortasi (Grading) Buah-buahan	Balai Penelitian Teknologi Pertanian SumutJalan Karya Yasa I B Medan Sumatera Utara	(061) 7870710/78617861020
47	80	Dr. Ing. Ir.E Pradipto	Batako " Gedeg"	Teknik UGM Fak. Teknik Arsitektur Lemlit UGM Kantor Pusat UGM Lt. 3 Sayap Selatan , Bulak Sumur , D.I. Yogyakarta	Tlp. 0274-901773/197
48	44	Ir Achmad Fauzan HS MT	Mesin Penurun Kadar Air Madu Dengan Pengkabut	Fak Teknik Jurusan Teknik Mesin UMMKampus III UMM Jln Raya Tlogo Mas Km.8 No 246, Dau MALANG	0341-464318 pst 460782
49	27	Ir. Hendryk B. Nugraha, MT; Ir. Armein ZR Langi,MSc,Phd; Yoanes Bandung,ST,MT;Eko D. Widiyanto ST, Simeon W. Nugraha,ST	Terminal Informasi	DSP Research and Technology Group, PPAU Mikroelektronika ITB Ged. PPAU Lt.4 Jl. Tamansari No. 126 Bandung	022-2506280,Facs 02
50	78	Dra. Kun Harismah,M.Si, Karjono, Drs. Sofyan Anif, Msi	Metode Pengawetan Minuman Bercita rasa buah dengan anti Oksidan alam Eugenol	Fakultas Teknik UMSUniv. Muhammadiyah Surakarta, Jalan Jend. A. Yani Pabelan Kartasura - Surakarta	Telp. 0271-717417ek 715448
51	87	Dr. Komari, MSc., Dr. Iman Rahayu Pallawaruka	Formulasi Suplemen Pakan Ayam untuk Produksi Telur DHA	Puslitbang Gizi dan Makanan , Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jalan Dr. Semeru No. 63 Bogor 16112	0251 - 348764 Facs. (

Ditetapkan di : Jakarta  
Pada Tanggal : 25 Nopember 2002.

Deputi Menteri Riset dan Teknologi  
Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan IPTEK



ttd

**Dicky R. Munaf**  
**NIP 131 470 758**