

**DATA DAN STATUS PATEN BATAN PADA DITJEN HKI (DALAM PROSES)
TAHUN 2000**

NO	J U D U L, INVENTOR, UNIT KERJA	JENIS PATEN	NOMOR PERMINTAAN	TANGGAL PERMINTAAN	STATUS TERAKHIR	PEMERIKSA
1.	INSENERATOR BERGERAK IR. Wasito, MM (PTLR)	Paten	P.20000926	27-10-2000	PPS: 22-05-2001 Pemeriksaan S ubtantif II	Ir. Syafrimai Kode: 80
2.	KOPOLIMER LATEKS KARET ALAM METIL METAKRILAT DAN KOPOLIMER LATEKS KARET ALAM STIRENA SEBAGAI BAHAN PEREKAT PANEL KAYU DAN SEPATU KANVAS Dr. Marga Utama, APU, dkk (PATIR)	Paten	P.20000927	27-10-2000	- PPS : 03-05-2001, - Publikasi tgl. 02 Mei 2002 (No. 032.109.A) Pemeriksaan Substantif	Supake Purba Kode: 70
3.	CETAKAN DAN KOMPONENNYA YANG DIRANCANG UNTUK MEMUDAHKAN PENGELUARAN HASIL CETAKAN DAN PEMISAHAN KOMPONENNYA Drs. Wagiyo, M.Sc, dkk (PTBIN)	Paten Sederhana	S.20000199	27-10-2000	- Pemeriksaan Substantif Tahap I	Irawan Kode: 70
4.	PROSES PENINGKATAN KUALITAS PRODUKSI RADIOISOTOP TALIIUM- 201 Ir. Tri Murni, dkk (PRR)	Paten Sederhana	S. 20000250	21-12-2000	- Perbaikan Pemeriksaan Substantif Tahap I	Alex Rahman Kode: 71

**DATA DAN STATUS PATEN BATAN PADA DITJEN HKI (DALAM PROSES)
TAHUN 2001**

NO	J U D U L, INVENTOR, UNIT KERJA	JENIS PATEN	NOMOR PERMINTAAN	TANGGAL PERMINTAAN	STATUS TERAKHIR	PEMERIKSA
1.	PROSES PEMBUATAN ADITIF SODIUM POLIAKRILAT DENGAN METODE IRADIASI Ir. Moch. Setiadji, MT, dkk (PTAPB)	Paten Sederhana	S.00200100153	26-09-2001	Pemeriksaan Substantif Tahap I	Ir. Dadan Samsudin Kode: 70
2.	ALAT PENGADUK JENIS TEPUNG DAN BUTIRAN Setyo Atmojo, dkk (PTAPB)	Paten Sederhana	S.00200100149	26-09-2001	Pemeriksaan Substantif Tahap I	Togi Sihaloho Kode: 71
3.	KAPASITOR TEGANGAN TINGGI MENGUNAKAN BAHAN PLASTIK DAN FOIL ALUMINIUM Djasiman, ST, dkk (PTAPB)	Paten Sederhana	S.00200100150	26-09-2001	Pemeriksaan Substantif Tahap I	Moh. Ridwan Kode: 71
4.	PENYEARAH TEGANGAN TINGGI MENGUNAKAN DIODA-DIODA TEGANGAN RENDAH Djasiman, ST, dkk (PTAPB)	Paten Sederhana	S.00200100151	26-09-2001	Pemeriksaan Substantif Tahap I	Nizana Berlian Kode: 71
5.	BAHAN HIDRIDA MAGNETOSTRIKTIF DAN PEMBUATANNYA DENGAN METODE REDUKSI-DEFUSI Dr. Maria Immaculata Maya Febri, dkk (PTBIN)	Paten	P.00200200566	24-07-2001	PPS: 23 September 2001 Pemeriksaan Substantif Tahap II	Hadi Sutrisno Kode: 80 BPPT

**DATA DAN STATUS PATEN BATAN PADA DITJEN HKI (DALAM PROSES)
TAHUN 2002**

NO	J U D U L, INVENTOR, UNIT KERJA	JENIS PATEN	NOMOR PERMINTAAN	TANGGAL PERMINTAAN	STATUS TERAKHIR	PEMERIKSA
1.	INCINERATOR Dr.Eng. Yus Rusdian Ahmad, dkk (PTBN)	Patent Sederhana	S.00200200061	03-05-2002	- Pemeriksaan Substantif Tahap I.	Ir. Ikhsan Kode: 71
2.	PRODUKSI SARUNG TANGAN DARI LATEKS PEKAT PRAVULKANISASI BEBAS NITROSAMIN DAN RENDAH PROTEIN Dr. Marga Utama, APU, dkk (PATIR)	Patent	P.00200200493	12-08-2002	PPS: 20-12-2002 Publikasi tgl. 10-02-2004 (No. 038.223 A) Pemeriksaan Substantif	Dadang Samsudin Kode: 71
3.	PRODUKSI KARET TENSI <i>(SPYGMOMANOM TER)</i> DARI LATEKS PEKAT PRA- VULKANISASI BEBAS NITROSAMIN DAN RENDAH PROTEIN Dr. Marga Utama, APU, dkk (PATIR)	Patent	P. 00200200686	11-10-2002	- PPS . tgl. 24-06-2003 - Publikasi tgl.15-04-2004 No. 039.197 A	Harlina Ria Kode: 70
4.	PRODUKSI KONDOM DARI LATEKS PEKAT PRAVULKANISASI BEBAS NITROSAMIN DAN RENDAH PROTEIN Dr. Marga Utama, APU, dkk (PATIR)	Patent	P. 00200200687	11-10-2002	- PPS , Tgl. 24-06-2003 - Publikasi tgl 15-04-2004 No.039.198 A	Supake Purba Kode: 70

**DATA DAN STATUS PATEN BATAN PADA DITJEN HKI (DALAM PROSES)
TAHUN 2003**

NO	J U D U L, INVENTOR, UNIT KERJA	JENIS PATEN	NOMOR PERMINTAAN	TANGGAL PERMINTAAN	STATUS TERAKHIR	PEMERIKSA
1.	ALAT UNTUK MEMBUAT PEMEGANG (MOUNTING) SAMPEL UJI KEKERASAN DAN METODE PEMBUATAN MOUNTING SAMPEL UJI KEKERASAN TERSEBUT. PERUBAHAN DARI: PEMBUATAN ALAT PENCETAK SAMPEL UNTUK PENGUKURAN KEKERASAN DAN KETANGGUHAN PATAH METODE VICKERS Drs. Dani Gustaman Syarif, M.Sc (PTNBR)	Patent	P.00200300392	04-08-2003	PPS: 24 Oktober 2004 - Publikasi tgl. 11-02-2005, No. 042.066 A Pemeriksaan Substantif	Ir. Syafrimai Kode: 71
2.	PENGOLAHAN LIMBAH PABRIK LATEKS PEKAT PRA-VULKANISASI RADIASI MENJADI PEREKAT, BARANG JADI KARET, DAN PUPUK Dr. Marga Utama, APU dkk. (PATIR)	Patent	P.00200300462	11-09-2003	PPS: 28-10-2005 Publikasi tgl. 24-03-2005 (No. 042.369 A)	Indra Kode: 71
3.	PROSES PENGAMBILAN UNSUR SERIUM (Ce) LANTANUM (La), DAN NEODIMIUM (Nd) DARI PASIR MONASIT DENGAN ASAM SULFAT Dr. Ir. Kris Tri Basuki, M.Sc. APU, dkk (PTAPB)	Patent Patent Sederhana	P.00200300495 Perubahan dari S.00200200083	25-09-2003 30-05-2002	PPS: 28-10-2005 IDS 0006845	Mustafa Kamal Kode: 70 Mustafa Kamal Kode: 80

NO	J U D U L, INVENTOR, UNIT KERJA	JENIS PATEN	NOMOR PERMINTAAN	TANGGAL PERMINTAAN	STATUS TERAKHIR	PEMERIKSA
4.	PROSES PENGAMBILAN OKSIDA YTRIUM (Y) DARI PASIR SENOTIM DENGAN ASAM SULFAT Dr. Ir. Kris Tri Basuki, M.Sc, APU, dkk (PTAPB)	Paten Paten Sederhana	P.00200300496 Perubahan dari S.00200200084	25-09-2003 25-09-2003	Pemeriksaan Substantif PPS: 28-02-2005 Publikasi tgl. 19-02-2004.	Dwi Djatmiko Kode: 70 Mustafa Kamal Kode: 71
5.	PEMBUATAN BENDA SINTER SILIKON KARBIDA (SiC) UNTUK ELEMEN PEMANAS Drs. Dani Gustaman Syarif, M.Eng dkk (PTNBR).	Paten	P.00200300497	25-09-2003	PPS: 28-10-2005 Publikasi tgl. 31-04-2005 (No. 042.385 A)	M. Zaenudin Dara Mutia Kode: 70
6.	ALAT PENGUKUR DISTRIBUSI FLUKS NEUTRON MENGGUNAKAN <i>LIGHT</i> <i>DEPENDENT RESITOR</i> (LDR) Ir. Sri Mulyono Atmojo (PRPN)	Paten Sederhana	S.00200300181	17-12-2003	Pemeriksaan Substantif Tahap II	Nico Fero Kode: 71
7.	ALAT PERISAI RADIASI NEUTRON DARI KOMPOSIT ELASTIS BERBASIS KARET ALAM BORON KARBIDA (B ₄ C) Ir. Sri Mulyono Atmojo (PRPN)	Paten Sederhana	S.00200300182	17-12-2003	Pemeriksaan Substantif	Mustafa Kamal Kode: 70
8.	PRODUK ADITIF HASIL BLENDING BERBASIS ALKYL NITRAT UNTUK BAHAN BAKAR MESIN DIESEL Drs. M. Munawir Z, M.Sc, APU (PRPN)	Paten Sederhana	S.00200300187	22-12-2003	Terdaftar	Mustafa Kamal Kode: 70
9.	PERANGKAT ELEKTRONIK UNTUK PENGATUR LAMPU LALU LINTAS Sulistioso Giat S, MT, dkk (PTBIN)	Paten Sederhana	S.00200300120	25-09-2003	Terdaftar	Endang Y Kode: 72

**DATA DAN STATUS PATEN BATAN PADA DITJEN HKI (DALAM PROSES)
TAHUN 2004**

NO	J U D U L, INVENTOR, UNIT KERJA	JENIS PATEN	NOMOR PERMINTAAN	TANGGAL PERMINTAAN	STATUS TERAKHIR	PEMERIKSA
1.	KOMPON PEREKAT PENGALENGAN BEBAS PROTEIN ALERGEN DAN NITROSAMIN SERTA TAHAN PELARUT Dr. Marga Utama, APU (PATIR)	Paten	P.00200400119	19-03-2004	PPS: 28-10-2005 Publikasi tgl. 22-09-2005 (No. 044.476 A)	Supake Purba Kode: 70
2.	KEMASAN PLASTIK BERBENTUK BOTOL BERBASIS POLIMER SEMIKRISTALIN Drs. Sudirman, M.Sc, dkk. (PTBIN)	Paten	P.00200400386	06-08-2004	PPS: 30 Mei 2006 Publikasi tgl 2 Februari No.046.0481 A	Kemisno Kode: 70
		Paten Sederhana	S.00200300089	22-8-2003		
3.	PERALATAN MODERASI RADIASI NEUTRON DARI KARET ALAM ASAM BORON Ir. Sri Mulyono Atmojo (PRPN)	Paten Sederhana	S. 00200400106	06-08-2004	- Terdaftar	Mustafa Kamal Kode: 70
4.	ALAT PROTEKSI RADIASI SINAR GAMMA DAN SINAR-X DARI KOMPOSIT KARET ALAM TIMBAL Ir. Sri Mulyono Atmojo (PRPN)	Paten Sederhana	S.00200400107	06-08-2004	- Terdaftar	Mustafa Kamal Kode: 70
5.	PROSES PEMBUATAN NATRIUM BENTONIT DARI BENTONIT ALAM DENGAN METODE RADIASI. Ir. Moch. Setiadji, MT, dkk (PTAPB)	Paten	P.00200400385	06-08-2004	PPS: 30 Mei 2006 Pemeriksaan iSubstantif Tahap I. Publikasi tgl. 9 Februari 2006 (No. 046.0621.A) Pemeriksaan Substantif Tahap II tgl 2 Maret 2009.	Syafrizal Kode: 72
		Paten Sederhana	S.00200001155	26-09-2001		

NO	J U D U L, INVENTOR, UNIT KERJA	JENIS PATEN	NOMOR PERMINTAAN	TANGGAL PERMINTAAN	STATUS TERAKHIR	PEMERIKSA
6.	<i>MICROSPHARE</i> POLIMER <i>BIODEGRADABLE</i> BERISI HOLMIUM UNTUK RADIOFARMAKA Dr. Sudaryanto, M.Sc, dkk (PTBIN)	Paten	P.00200400383	06-08-2004	PPS: 28-10-2005 Publikasi tgl. 9-2-2006 (No. 046.0650. A.)	Farida Kode: 70
7.	BAHAN RADIOFARMAKA BERBASIS RHENIUM-186 DENGAN POLIMER <i>BIODEGARDABLE</i> Drs. Sudirman, M.Sc (PTBIN)	Paten	P.00200400384	06-08-2004	PPS: 30-5-2006 Publikasi tgl. 09-02-2006 (NO. 046.597 A)	Rani Kode: 70
8.	KOPOLIMER LATEKS KARET ALAM METIL METAKLIRAT SILIKAT SEBAGAI BAHAN ANTI LENGKET DAN PELAPIS PERMUKAAN BARANG JADI KARET Dr. Marga Utama, APU, dkk (PATIR)	Paten	P.00200400669		Pemeriksaan Substantif	Drs. Sulisman Sembiring Kode: 70
9.	PERALATAN PENGAMAN KENDARAAN RODA EMPAT ATAU LEBIH Ir. Sri Mulyono Atmojo, dkk (PRPN)	Paten Sederhana	S.00200400191	02-12-2004	Pemeriksaan Substantif	Ir. Mahruzar Kode: 72
10.	KOPOLIMER LATEKS KARET ALAM SIRENA DAN METIL METAKRILAT UNTUK ADITIF MINYAK LUMAS Dr. Marga Utama, APU, dkk (PATIR)	Paten	P.00200400668	24-12-2004	PPS: 30-5-2006 - Pendft. Subst. 30 Mei'06 - Publikasi tgl. 29 Juni 2006 dengan No. 046.2253 A.	Drs. Sulisman Sembiring Kemisno Kode: 70
		Paten Sederhana	S.00200300109	11-09-2003		

**DATA DAN STATUS PATEN BATAN PADA DITJEN HKI (DALAM PROSES)
TAHUN 2005**

NO	J U D U L, INVENTOR, UNIT KERJA	JENIS PATEN	NOMOR PERMINTAAN	TANGGAL PERMINTAAN	STATUS TERAKHIR	PEMERIKSA
1.	SARUNG TANGAN LISTRIK DARI KOPOLIMER LATEKS ASAM STIREN IRADIASI Dr. Marga Utama, dkk (PATIR)	Paten	P. 00200500613	28-10-2005	PPS: 30-5-2007 Publikasi tgl. 03-05-2007. (No. Publikasi 047.1817 A)	Dadan S Kode: 71
2.	PERANGKAT REAKTOR SUBKRITIK UNTUK PRODUKSI Mo ⁹⁹ (SAMOP: <i>Subcritical Assembly for</i> <i>Molybdenum-99 Productions</i>) Ir. Syarif, dkk (PTAPB)	Paten	P. 00200500760	28-12-2005	PPS: 30-5-2007 Publikasi Paten tgl. 5 Juli 2007 (No. 0472632 A)	Mustafa Kamal Kode: 70
3.	PIPA PLASTIK TRANSPARAN BERBASIS POLIMER POLIOLEFIN Drs. Sudirman, M.Sc, APU, dkk (PTBIN)	Paten	P. 00200500761	28-12-2005	PPS: 30-5-2006	?
4.	PASTA DEMPUL KAYU MENGUNAKAN KOMPOSIT POLIMER SERBU KAYU Ir. Sri Mulyono Atmojo, dkk (PRPN)	Paten Sederhana	S. 00200500191	28-12-2005	Pemeriksaan Substantif	Dadan Kode: 71

**DATA DAN STATUS PATEN BATAN PADA DITJEN HKI (DALAM PROSES)
TAHUN 2006**

NO	J U D U L, INVENTOR, UNIT KERJA	JENIS PATEN	NOMOR PERMINTAAN	TANGGAL PERMINTAAN	STATUS TERAKHIR	PEMERIKSA
1.	ISOLASI ZAT ANTI KANKER KCIb (NH ₂) ₃ DARI DAUN DAN UMBI TANAMAN DAUN DEWA (GYNURA PSEUDUCHINA L.) Dr. Made Sumatra, M.Si (PATIR)	Paten	P. 00200600236	17 April 2006	- Pendaftaran Substantif tgl 19 Desember 07	?
2.	PELAPIS ANTI KOROSI DARI KOPOLIMER KARET ALAM IRADIASI Prof. Marga Utama, dkk (PATIR)	Paten	P. 00200600538	12-09-2006	Pendaftaran Substantif 12- 12-2006	Indah Dwi I Kode: 70
3.	ALAT PENGATUR POSISI PIJAKAN KAKI OTOMATIS PADA KURSI Ir. Sri Mulyono Atmodjo, dkk (PRPN)	Paten Sederhana	S. 00200600258	20-12-2006	Pemeriksaan Substantif	Aslin Sihite
4.	ALAT CATU DAYA TEGANGAN TINGGI MENGGUNAKAN DUAL POWER AMPLIFIER Ir. Sri Mulyono Atmodjo, dkk (PRPN)	Paten Sederhana	S.00200600259	20-12-2006	Pemeriksaan Substantif	Sahat Manihuruk Kode: 72
5.	PUPUK MULTINUTRIEN BERBASIS FOSPAT DARI AIR LAUT Drs. Sudirman, M.Sc. APU, dkk (PTBIN)	Paten	P.00200600751	20-12-2006	Publikasi 26 Juni 2008 No. Publikasi048.2736 A Pendaftaran Substantif 19 Desember 2007	Mercy Marvel Kode: 70

**DATA DAN STATUS PATEN BATAN PADA DITJEN HKI (DALAM PROSES)
TAHUN 2007**

NO	J U D U L, INVENTOR, UNIT KERJA	JENIS PATEN	NOMOR PERMINTAAN	TANGGAL PERMINTAAN	STATUS TERAKHIR	PEMERIKSA
1.	LEMBARAN KOMPOSIT KARET ALAM TIMBAL TAHAN PELURU Ir. Sri Mulyono Atmodjo, dkk. (PRPN)	Patent sederhana	S. 00200700236	19 Desember 2007	Terdaftar	Indah Dwi I Kode: 70
2.	KOPOLIMER LATEKS ALAM RADIASI SEBAGAI BAHAN PENGUAT BETON SEMEN Prof. Marga Utama (PATIR)	Patent	P. 00200700739	19 Desember 2007	Terdaftar Pendaftaran Pemeriksaan Substantif 30-10-2008	?
3.	ADSORBEN NANOKOMPOSIT MAGNET BENTONIT Drs. Adel Fisli, dkk. (PTBIN)	Patent	P.00200700740	19 Desember 2007	Pendf. Pemeriksaan Substantif: 30-10-2008	?
4.	NANO KOMPOSIT BERBASIS POLIMER TERMOPLASTIK YANG RAMAH LINGKUNGAN Drs. Sudirman, M.Sc. APU (PTBIN)	Patent	P. 00200700768	27 Desember 2007	Pendf. Pemeriksaan Substantif: 30-10-2008	?

**DATA DAN STATUS PATEN BATAN PADA DITJEN HKI (DALAM PROSES)
TAHUN 2008**

NO	J U D U L, INVENTOR, UNIT KERJA	JENIS PATEN	NOMOR PERMINTAAN	TANGGAL PERMINTAAN	STATUS TERAKHIR	PEMERIKSA
1.	WADAH DETEKTOR ZAT PADAT SAWAR MUKA UNTUK MENDETEKSI RADIASI ALFA Drs. Setyadi WS, dkk (PTAPB)	Patent	P. 00200800828	22 Desember 2008	Publikasi tgl. 24 Juni 2010 No. Publikasi. 050.2333 Pendaftaran Pemeriksaan Substantif tgl 16 April 2010	?
2.	MESIN BERKAS ELEKTRON UNTUK MEMPROSES LARUTAN Prof. Drs. Darsono, M. Sc (PTAPB)	Patent	P. 00200800829	22 Desember 2008	Publikasi tgl. 24 Juni 2010 No. Publikasi. 050.2351.A Pendaftaran Pemeriksaan Substantif , tgl 24 April 2009.	?

**DATA DAN STATUS PATEN BATAN PADA DITJEN HKI (DALAM PROSES)
TAHUN 2009**

NO	J U D U L, INVENTOR, UNIT KERJA	JENIS PATEN	NOMOR PERMINTAAN	TANGGAL PERMINTAAN	STATUS TERAKHIR	PEMERIKSA
1.	SISTEM PERANGKAT SINAR-X MEDIK YANG MENGHASILKAN CITRA DIGITAL. Drs. Muh. Hadni, dkk (PTNBR)	Paten	P 00200900152	16 Maret 2009	Terdaftar Permhn Dispensasi Dokumen Pengalihan Hak 21 Des'10 No. 16309/HK 04 02/XII/2010	?
2.	PEMANAS CARTRIGE YANG DILENGKAPI ALAT UKUR SUHU Dr. Ir. Efrison Umar, MT (PTNBR)	Paten	P 00200900456	24 Agustus 2009	Terdaftar Persyrtn formlts tlh dipenuhi No. HKI.3- HI.05.01.02.3216 tgl. 2-9- '09 Pendaftaran Pemeriksaan Substantif tgl 16 April 2010	?
3.	PROSES PEMBUATAN OLIGOKHITOSAN SEBAGAI ZAT PENGATUR TUMBUH ORGANIK DENGAN TEKNOLOGI RADIASI Anik Sunarni, B.Sc (PATIR)	Paten	P 00200900457	24 Agustus 2009	Terdaftar Persyrtn formlts tlh dipenuhi No. HKI.3- HI.05.01.02.6675 tgl. 28-7- '10 Pendaftaran Pemeriksaan Substantif tgl 16 April 2010	?
						?

4.	PERALATAN UKUR SUHU PENDINGIN PADA REAKTOR RISET BERBAHAN BAKAR SILINDER Dr. Ir. Efrison Umar, MT (PTNBR)	Paten	P 00200900458	24 Agustus 2009	Terdaftar Persyrtn formlts tlh dipenuhi srt Ditjen HKI: HKI.3-HI.05.01.02/3839	
5.	ALAT PENERAS PERMUKAAN LOGAM DENGAN ANODA BERBENTUK SILINDER DENGAN BAGIAN ATAS BERBENTUK SETENGAN ELLIPS IR. SUPRAPTO. (PTAPB)	Paten Sederhana	S.00200900219	16 Oktober 2009	Terdaftar	?

**DATA DAN STATUS PATEN BATAN PADA DITJEN HKI (DALAM PROSES)
TAHUN 2010**

NO	J U D U L, INVENTOR, UNIT KERJA	JENIS PATEN	NOMOR PERMINTAAN	TANGGAL PERMINTAAN	STATUS TERAKHIR	PEMERIKSA
1.	Sistem Akuisisi Data Peralatan Uji Tangkap Kelenjar Gondok (Thyroid Up Take) Portabel Setiadi. WS, dkk	Paten Sederhana	S 00201000061	16 April 2010	Terdaftar Telah memenuhi persyaratan formalitas, surat NO. HKI.3-HI.0501, tgl 7 Juli 20010	
2.	Metode Pembuatan Kopolimer Emulsi Pati-Karet Alam-Polimetilmetaklirat Menggunakan Teknologi Radiasi, Dan Kopolimer Yang Dihasilkan Metode Tersebut Drs. Sudrajat Iskandar ,dkk (PATIR)	Paten	P.00201000280	16 April 2010	Telah memenuhi syarat formalitas. Srt No.HKI 3-HI.05.01.02/78/10. Tgl 26 April 2010.	
3.	Perangkat Uji Kebocoran Elemen Bakar Reaktor Nuklir Jenis Triga Ir. Sujatmi K, dkk (PTNBR)	Paten Sederhana	S. 00201000137	23 Juli 2010	Terdaftar Telah memenuhi syarat formalitas, srt Ditjen HKI No.HKI.3-HI.05.01.02. 6786 tgl.5-8-2010	
4.	Metode Pengelasan Tig Ir. Saeful Hidayat (PTNBR)	Paten Sederhana	S. 00201000138	23 Juli 2010	Terdaftar Telah memenuhi syarat formalitas, srt Ditjen HKI No.HKI.3-HI.05.01.02. 6756 tgl. 4-8-2010	

NO	J U D U L, INVENTOR, UNIT KERJA	JENIS PATEN	NOMOR PERMINTAAN	TANGGAL PERMINTAAN	STATUS TERAKHIR	PEMERIKSA
5.	Alat Etsa Ir. Saeful Hidayat (PTNBR)	Paten Sederhana	S. 00201000139	23 Juli 2010	Terdaftar Telah memenuhi syarat formalitas, srt Ditjen HKI No.HKI.3-HI.05.01.02. 6719 tgl.3-8-2010	
6.	Besi Oksida Berbasis Pasir Besi, Proses Pembuatan & Penggunaannya. Dr. Ridwan (PTBIN)	Paten	P. 00201000456	23 Juli 2010	Terdaftar Telah memenuhi syarat formalitas, srt Ditjen HKI No.HKI.3-HI.05.01.02. 6822 tgl. 9-8-2010	
7.	Alat Nitridasi Plasma Lucutan Pijar Frekuensi Radio Ir. Suprpto PTAPB	Paten	P. 00201000457	23 Juli 2010	Terdaftar Telah memenuhi syarat formalitas, srt Ditjen HKI No.HKI.3-HI.05.01.02. 6785 tgl. 5-8-2010	
8.	Proses Pembuatan Oligoalginat Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Organik Dgn Teknologi Radiasi Tita Puspitasari, M.Si. (PATIR)	Paten	P. 00201000458	23 Juli 2010	Terdaftar Telah memenuhi syarat formalitas, srt Ditjen HKI No.HKI.3-HI.05.01.02. 6755 tgl. 4-8-2010	
9.	Komposit Magnet-Arang Aktif Dari Bahan Dasar Iron Mill Scale Waste Dengan Metode Wet Milling dan Penggunaannya Dr. Ridwan (PTBIN)	Paten	P. 00201000459	23 Juli 2010	Terdaftar Telah memenuhi syarat formalitas, srt Ditjen HKI No.HKI.3-HI.05.01.02. 6718 tgl. 3-8-2010	

NO	J U D U L, INVENTOR, UNIT KERJA	JENIS PATEN	NOMOR PERMINTAAN	TANGGAL PERMINTAAN	STATUS TERAKHIR	PEMERIKSA
10.	Alat Sumber Ion Tipe Katode Panas Untuk Cuplikan Bahan Padat Drs. BA. Tjipto Sujitno, MT. (PTAPB)	Paten	P. 00201000460	23 Juli 2010	Terdaftar Telah memenuhi syarat formalitas, srt Ditjen HKI No.HKI.3-HI.05.01.02. 6788 tgl.5-8-2010	
11.	Komposit Besi Oksida Berbasis Pasir Besi, Proses Pembuatan dan Penggunaannya Dr. Ridwan (PTBIN)	Paten	P. 00201000461	23 Juli 2010	Terdaftar Telah memenuhi syarat formalitas, srt Ditjen HKI No.HKI.3-HI.05.01.02. 6823 tgl. 9-8-2010	
12.	Bijih Plastik Ramah Lingkungan Dari Kopolimer Pati Karet Alam Polistirena Bahan Aditif-Bahan Pengisi Iradiasi & Proses Pembuatannya Drs. Sudrajat Iskandar (PATIR)	Paten	P. 00201000726	15 November 2010	Terdaftar Telah memenuhi syarat formalitas, srt Ditjen HKI No.HKI.3-HI.05.01.02. 6823 tgl. 9-8-2010	
13.	Proses Pengolahan Bijih Monasit Menjadi RE (OH) ₃ Bebas Zat Radioaktif Ir. Erni Rifandriyah, dkk (PPGN)	Paten	P. 00201000727	15 November 2010	Terdaftar Telah memenuhi syarat formalitas, srt Ditjen HKI No.HKI.3-HI.05.01.02. 6823 tgl. 9-8-2010	
14.	Peningkatan Indeks Viskositas Pelumas Dari Kopolimer Radiasi Lateks Karet Alam metil Metakrilat & Proses Pembuatannya Dr. Meri Suhartini (PATIR)	Paten	P. 00201000819	6 Desember 2010	Terdaftar Telah memenuhi syarat formalitas, srt Ditjen HKI No. HKI.3.HI.05.01.02.8699 tanggal 14 Des'10	

15.	Proses Pembuatan Membran Selulosa Mikrobial Dengan Teknik Radiasi & Penggunaannya Dr. Darmawan (PATIR)	Paten	P. 00201000820	6 Desember 2010	Terdaftar Telah memenuhi syarat formalitas, srt Ditjen HKI No. HKI.3.HI.05.01.02.8679 tanggal 14 Des'10	
16.	Alat Analisis Partikel Udara Untuk Modifikasi Cuaca Dr. Eko Pujadi (PTKMR)	Paten	P. 00201000917	23 Desember 2010	Terdaftar	

**DATA DAN STATUS PATEN BATAN PADA DITJEN HKI (DALAM PROSES)
TAHUN 2011**

NO	J U D U L, INVENTOR, UNIT KERJA	JENIS PATEN	NOMOR PERMINTAAN	TANGGAL PERMINTAAN	STATUS TERAKHIR	PEMERIKSA
1.	BIJIH PLASTIK RAMAH LINGKUNGAN DARI KOPOLIMER EMULSI PATI KARET ALAM POLIMETIL METAKRILAT IRADIASI DAN PROSES PEMBUATANNYA Drs. SUDRAJAT ISKANDAR (PATIR)	Patent	P. 00201100022	14 JANUARI 2011	Terdaftar	?
2.						
3.						
4.						
5.						

CATATAN/KODE STATUS PATEN:

- ? : Belum naik ke pemeriksa paten**
- 70 : Belum ada komunikasi**
- 71 : Sudah Tahap I**
- 72 : Sudah Tahap II**
- 80 : Sudah Granted**

CATATAN:

Data dan status usulan paten dalam proses	= 67 judul.
Data dan status paten dalam proses program 'Oleh Paten' KNRT	= 5 judul.
Paten Granted	= 17 judul.
Paten ditarik kembali	= 3 judul.
	<hr/> <hr/>
Jumlah usulan Paten BATAN berjumlah	= 92 judul.