



DIREKTORAT JENDERAL
KEKAYAAN INTELEKTUAL
KEMENTERIAN HUKUM & HAM R.I.

Sistem dan Tata Cara Pendaftaran Permohonan Paten

POKJA PERMOHONAN

Direktorat Paten, DTLST dan Rahasia Dagang



PATEN

HAK YANG DIBERIKAN
OLEH NEGARA



KEPADA INVENTOR

TERHADAP INVENSI DI
BIDANG TEKNOLOGI



DALAM JANGKA WAKTU
TERTENTU

MELARANG ORANG LAIN
TANPA IZIN



DAPAT DIALIHKAN

BEBERAPA PRINSIP DALAM PELINDUNGAN PATEN

DJKI WORK
FROM ANYWHERE
ANYTIME



KEY POIN	D I	DTLST	R D	H C	PATEN	MERЕК
UU	UU 31/2000	UU 30/2000	UU 32/2000	UU 28/2014	UU 13/2016	UU 20/2016
Subyek	Pendesain	Pendesain DTLST	Pemilik Rahasia Dagang	Pencipta	Inventor	Pemilik Merek
Obyek	Penampilan produk	Rancangan peletakan 3 dimensi dari berbagai elemen	Informasi bisnis rahasia	Seni, sastra, IP & hak terkait	Invensi: proses, produk	Nama&/Simbol dagang (barang & jasa)
Cara Memperoleh Perlindungan	Pendaftaran (Konstitutif)	Pendaftaran (Konstitutif)	Tanpa Pendaftaran	Tanpa Pendaftaran (Deklaratif)	Pendaftaran (Konstitutif)	Pendaftaran (Konstitutif)
Syarat Substantif	Kebaruan	Orisinalitas	Informasi bernilai ekonomi dan dirahasiakan	Orisinalitas	(1)Kebaruan. (2) Langkah inventif (3) <i>Industrial applicable</i>	Dapat berfungsi sebagai pembeda
Jangka waktu Perlindungan	10 tahun (sejak tgl penerimaan)	10 tahun (sejak didaftar/ dieksploitasi)	Selama dapat dirahasiakan	Meninggal + 70 thn/50 thn/25 thn	10 thn (Paten Sederhana) 20 thn (Paten Biasa)	10 tahun sejak tanggal penerimaan (bisa diperpanjang)
Sanksi Pidana	D : max. 300jt, P : max. 4 tahun	D: max. 300jt, P : max. 3 tahun	D: max. 300jt, P : max. 2 tahun	D: max. 1M, P: max. 7 tahun	D: max 500jt, P : max. 4 tahun	D max. 2M, P :max. 5 tahun



MERREK →
"Blackberry" sebagai
simbol dagang barang

DESAIN INDUSTRI →
Desain yang tampak/
penampilan luar
smartphone

Paten → Invensi
teknologi berupa alat
komunikasi &
komputer dalam
ukuran kecil yang
dapat dimasukkan ke
dalam saku

HAK CIPTA →
Program
Komputer yang
dipakai pada
smartphone

**DESAIN TATA LETAK SIRKUIT
TERPADU →** Desain tata letak
sirkuit terpadu yang berada di
dalam produk IC dari
smartphone

Paten

- Terbagi menjadi 2, yaitu :

	PATEN (BIASA)	PATEN SEDERHANA
OBJEK YANG DILINDUNGI	Produk (alat, formulasi dan produk lainnya), proses, metode, penggunaan	Produk (alat, formulasi dan produk lainnya), proses, metode, penggunaan
JANGKA WAKTU PERLINDUNGAN	20 tahun dari tanggal penerimaan	10 tahun sejak tanggal penerimaan
JANGKA WAKTU PUBLIKASI	6 bulan dimulai pada bulan ke 18 setelah tanggal penerimaan	14 hari setelah tanggal penerimaan
JANGKA WAKTU PEMERIKSAAN	Maks 30 bulan sejak selesainya masa publikasi dan telah mengajukan permintaan substantif	Maks 6 bulan sejak tanggal penerimaan
SYARAT PATENTABILITAS	Baru, mengandung langkah inventif, dapat diterapkan di industri	Baru, pengembangan dari produk/proses yang sudah ada, dapat diterapkan dalam industri
BIAYA		



DJKI

DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

Jl. H. R. Rasuna Said Kav. 8-9
Jakarta Selatan - 12940
Telp. 021- 57905619
Fax. 021- 57905619



Tidak semua invensi dapat diberi paten:

Invensi mengenai proses atau produk yang pengumuman dan penggunaan atau pelaksanaannya bertentangan dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku, moralitas agama, ketertiban umum, atau kesusilaan

CONTOH

- ❖ INVENSI YANG BERKAITAN DENGAN MESIN UNTUK MEMALSUKAN UANG
- ❖ INVENSI YANG BERKAITAN DENGAN ALAT BANTU SEKSUAL



Biaya Permohonan Paten (PP 45 Tahun 2024)

Paten :

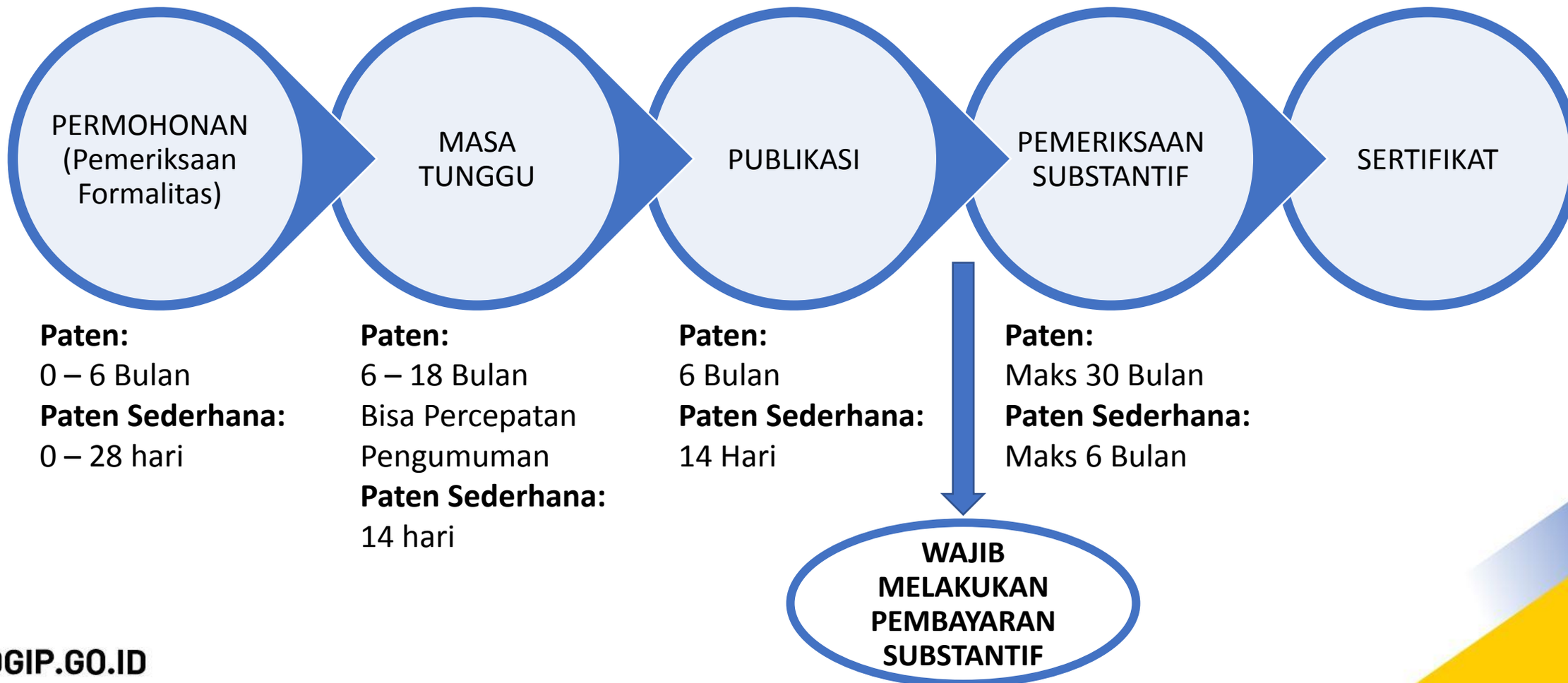
- Permohonan
 - UMK, LITBANG PEMERINTAH & LEMBAGA PENDIDIKAN : Rp. 350.000
 - UMUM : Rp. 1.250.000
- Pemeriksaan Substantif : Rp. 3.500.000
- Percepatan Pengumuman : Rp. 500.000

Paten sederhana:

- Permohonan
 - UMKM, LITBANG PEMERINTAH & LEMBAGA PENDIDIKAN : Rp. 200.000
 - UMUM : Rp. 800.000
- Pemeriksaan Substantif
 - UMK, LITBANG PEMERINTAH & LEMBAGA PENDIDIKAN : Rp. 500.000
 - UMUM : Rp. 750.000

Untuk Paten sederhana BIAYA WAJIB DIBAYARKAN DIAWAL

Alur Permohonan Paten



BAGAIMANA DAN DIMANA MENDAFTARKAN PATEN?

DJKI WORK
FROM ANYWHERE
ANYTIME



SAAT INI PENGAJUAN PERMOHONAN PATEN DIAJUKAN SECARA ELEKTRONIK MELALUI APLIKASI SAKI

01

[Paten.dgip.go.id](https://paten.dgip.go.id)

02

PENGAJUAN PERMOHONAN PATEN HARUS DISERTAI DENGAN SPESIFIKASI DESKRIPSI PATEN

Dalam mengajukan permohonan patennya di DJKI, pemohon tidak harus membawa produknya ke DJKI tetapi pemohon harus mampu menuangkan spesifikasi produk/prosesnya dalam suatu deskripsi paten

Yang perlu disiapkan

- Dokumen Deskripsi Paten (Deskripsi, Klaim, Abstrak, Gambar dengan dokumen yang terpisah) dalam bentuk pdf dan dengan format sesuai peraturan yang berlaku
- Surat Pengalihan Hak dari Inventor kepada Pemohon (ditanda-tangan seluruh inventor dan diberi materai)
- Surat Kepemilikan Invensi oleh Inventor (ditanda-tangan seluruh inventor dan diberi materai) – kecuali untuk Permohonan Paten melalui PCT
- Surat Pendirian Lembaga (optional)
- Biaya
- Format atau contoh dokumen dapat diunduh pada <https://dgip.go.id/unduh/formulir?kategori=paten>

Dokumen spesifikasi Paten



1

Deskripsi

PROSES PENGERINGAN DAUN TEH HIJAU MENGGUNAKAN PENGERING VIBRO UNGGUN TERFLUIDISASI DENGAN DEHUMIDIFIKASI ADSORPSI

5

Bidang Teknik Invensi

Invensi ini berkaitan dengan proses pengeringan daun teh hijau menggunakan pengering vibro unggulan terfluidisasi dengan dehumidifikasi adsorpsi untuk produksi teh hijau berkualitas tinggi. Lebih khusus, invensi ini berkaitan dengan proses pengering vibro unggulan terfluidisasi dengan dehumidifikasi adsorpsi yang mampu mengeringkan teh hijau pada temperatur yang lebih rendah dan waktu yang lebih singkat, sehingga teh hijau yang dihasilkan kaya senyawa polifenol.

Latar Belakang Invensi

20

Teh merupakan salah satu komoditi hasil perkebunan yang mempunyai peran cukup penting dalam kegiatan perekonomian Indonesia dan juga komoditi ekspor yang cukup penting sebagai penghasil devisa negara sesudah minyak dan gas. Sebagai bahan minuman teh memiliki nilai lebih dibandingkan dengan minuman lainnya mengingat teh kaya akan mineral dan vitamin yang

14

Klaim

5

1. Proses pengeringan daun teh hijau menggunakan pengering vibro unggulan terfluidisasi dengan dehumidifikasi adsorpsi terdiri dari dua bagian yaitu :

a. Proses aktivasi zeolit

10

Sebelum melakukan pengeringan, perlu dilakukan aktivasi zeolit terlebih dahulu. Aktivasi zeolit dilakukan secara fisik dan kimiawi. Zeolit direndam dalam larutan NaOH 1N dan diaduk selama 2 jam pada temperatur 60°C lalu dicuci dan dipanaskan pada furnace selama 4 jam pada suhu 110°C. Setelah zeolit diaktivasi, kemudian zeolit digunakan pada pengeringan teh hijau. Zeolit ditempatkan pada rak berbentuk kotak berukuran 30 x 10 x 5 cm;

15

b. Proses Pengeringan daun teh

Pada proses pengeringan, udara panas yang telah digunakan untuk mengeringkan daun teh dialirkan melalui kotak dehumidifier (9) yang berisi 2 rak yang berbentuk kotak berukuran 30 x 10 x 5 cm yang disusun bertingkat. Uap air



15

Abstrak

PROSES PENGERINGAN DAUN TEH HIJAU MENGGUNAKAN PENERING VIBRO UNGGUN TERFLUIDISASI DENGAN DEHUMIDIFIKASI ADSORPSI

5

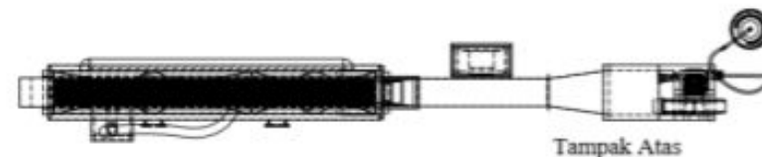
Invensi ini berkaitan dengan alat inaktivasi enzim polifenol oksidase dan hidroperoksidase, serta mereduksi kadar air teh hijau hingga 2% melalui alat pengering vibro unggun terfluidisasi dengan dehumidifikasi adsorpsi, sehingga teh hijau yang dihasilkan kaya senyawa polifenol. Obyek yang dihasilkan invensi ini menyediakan proses pengeringan daun teh menggunakan pengering vibro unggun terfluidisasi dengan dehumidifikasi adsorpsi untuk produksi teh hijau kualitas tinggi, agar daun teh dapat terfluidakan dengan baik dengan kebutuhan energi yang lebih kecil dan proses pengeringan kontinyu.

10

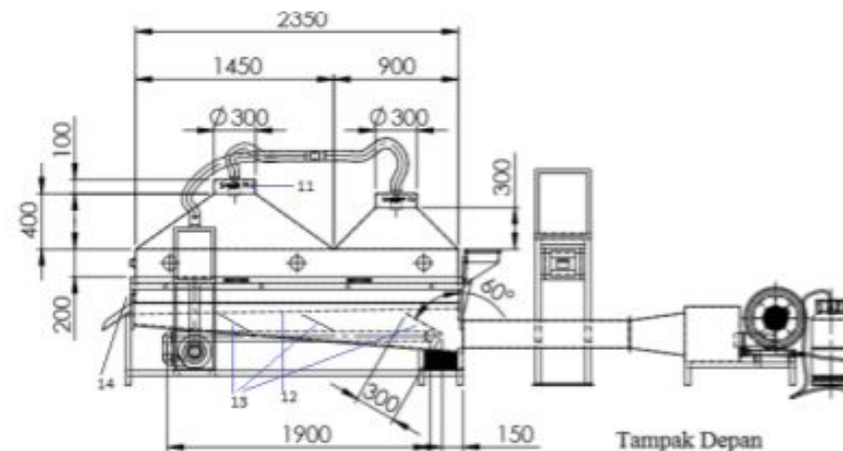
Alat pengering vibro unggun terfluidisasi sekurang-kurangnya terdiri dari kolom fluidisasi(8), kotak dehumidifier(9), cerobong(10), kipas(11), konveyor(12) yang dilengkapi dengan alat eksitasi getaran, box panel(4), plat penyekat(13), kotak pengumpan(5), tungku (2), blower (1a&1b), penutup(14), gagang pengatur(7) dan saluran udara(3).

15

Proses pengeringan dengan alat pengering vibro unggun terfluidisasi dengan dehumidifikasi adsorpsi terdiri dari dua bagian yaitu proses aktivasi zeolit dan proses pengeringan daun



Gambar 3



Gambar 4

Surat Pengalihan Hak dari Inventor kepada Pemohon

Paling sedikit memuat:

- Nama dan alamat Pemohon
- Nama dan alamat Inventor
- Judul Invensi
- Bermaterai
- Ditanda-tangan
Seluruh Inventor

SURAT PERNYATAAN PENGALIHAN HAK ATAS INVENSI

Yang bertanda tangan di bawah ini:

1. Nama :
Pekerjaan :
Alamat :

2. Nama :
Pekerjaan :
Alamat :

3. Nama :
Pekerjaan :
Alamat :

dalam hal ini bertindak untuk dan atas nama para inventor yang bertanda tangan di bawah ini, selaku para inventor dari invensi berjudul:

dan untuk selanjutnya disebut sebagai PARA INVENTOR,

bersama ini menyatakan mengalihkan hak atas invensi tersebut di atas kepada:

Nama :
Alamat :
Telp./Faks. :
Email :

Demikian Surat Pernyataan ini kami buat secara sadar dan sukarela tanpa paksaan dari pihak manapun untuk dimanfaatkan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 2018

PARA INVENTOR,

Materai 6000

Penerima Hak

.....

1.
2.
3.

Surat Pernyataan Kepemilikan Invensi

DJKI WORK
FROM ANYWHERE
TIME



Paling sedikit memuat:

- Nama dan alamat Inventor
- Judul Invensi
- Bermaterai
- Ditanda-tangan
Seluruh Inventor

SURAT PERNYATAAN KEPEMILIKAN INVENSI (OLEH INVENTOR)

Yang bertandatangan di bawah ini :

No.	Nama Inventor	Kewarganegaraan
1.	Nama : Alamat : Email :	
2.	Nama : Alamat : Email :	
3.	Nama : Alamat : Email :	

Dengan ini saya/kami menyatakan bahwa, Invensi yang berjudul:

adalah milik saya/kami dan tidak meniru Invensi orang lain.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 20..

Inventor

.....

Mengajukan Permohonan Paten di Indonesia



[Paten.dgip.go.id](https://paten.dgip.go.id)



Registrasi akun
paten.dgip.go.id



Pilih **Buat Permohonan Baru**
untuk membuat permohonan baru



Unggah **data dukung**
yang dibutuhkan



Isi **seluruh formulir**
yang tersedia



Permohonan kamu
sedang kami proses



Jika dirasa semua
sudah diisi dengan benar,
selanjutnya **klik selesai**



Lakukan pembayaran
dengan klik **pemesanan**
kode billing substantif



Lakukan pembayaran
dengan klik **pemesanan**
kode billing paten

Sistem Aplikasi Permohonan Paten di Indonesia

DJKI WORK
FROM ANYWHERE
ANYTIME



DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL
KEMENTERIAN HUKUM & HAK ASASI MANUSIA R.I.

User ID

Password

[Lupa Password](#)
[Daftar Akun](#)

[Aktivasi Akun](#)
[Reaktivasi Akun](#)

MASUK



Permohonan Paten di Indonesia

PERMOHONAN BARU

UPDATE APLIKASI 09/05/2022 USER MANUAL PA03 

UPDATE APLIKASI 09/05/2022 USER MANUAL PA03 



Jenis Paten

Select ^

Kriteria

Paten

Paten Sederhana

PCT

Paten Pecahan

Permohonan Paten di Indonesia

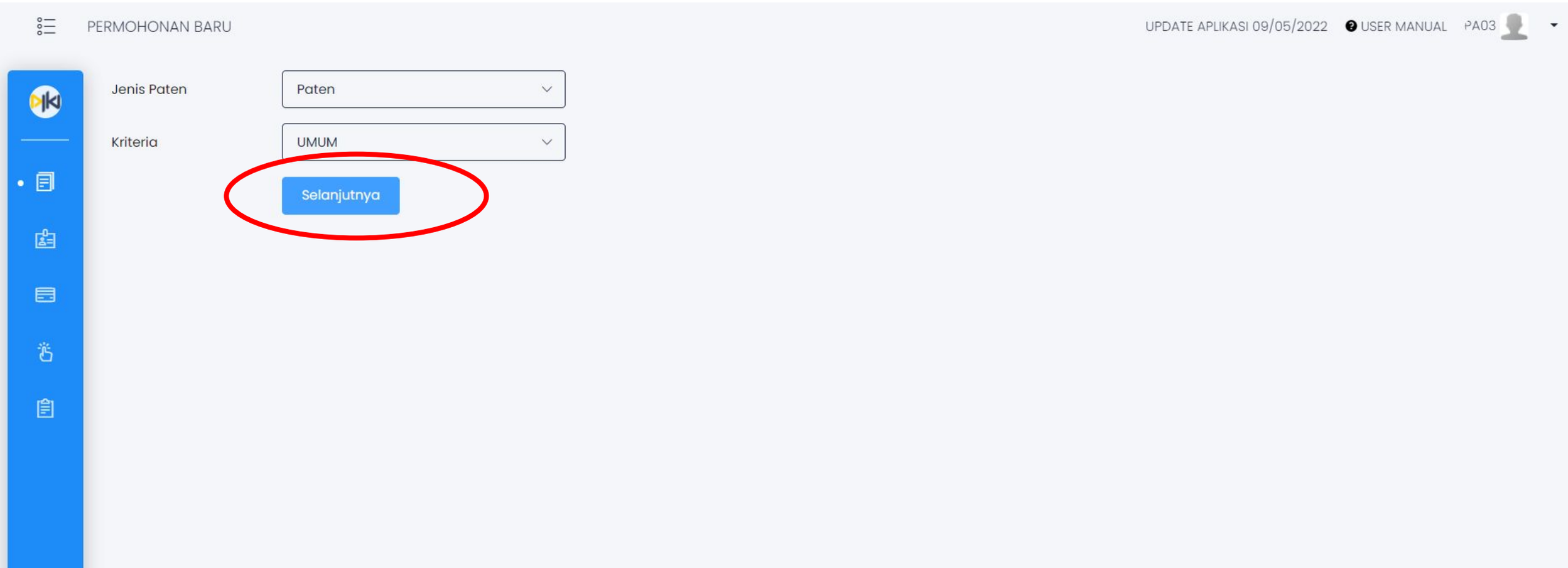
PERMOHONAN BARU

UPDATE APLIKASI 09/05/2022 USER MANUAL PA03

Jenis Paten Paten

Kriteria UMUM

Selanjutnya



Setelah mengisi Jenis paten dan Kriteria Pemohon, dapat klik “selanjutnya”



Isi **seluruh formulir**
yang tersedia



Unggah **data dukung**
yang dibutuhkan

Permohonan Paten di Indonesia

1 Deskripsi 2 Pemilik 3 Inventor 4 Priorities 5 Kuasa

* Judul

JUDUL INVENSI

* Abstract (200 words)

ABSTRAK

English Abstract (200 words)

* Total Claim

1

Kembali Selanjutnya Simpan Kembali Lihat Preview Submit Permohonan

Diisi sesuai dengan deskripsi paten yang telah dibuat



Permohonan Paten di Indonesia

Pemohon/Pemilik

Owners List

Add → Jika terdapat lebih dari satu pemohon bisa klik “add”

NAME	STREET	RESIDENCE	ACTIONS
Nama Pemohon		ID	 

Showing 1 to 1 of 1 Entries

Kembali Selanjutnya Simpan Kembali Lihat Preview Submit Permohonan

Permohonan



Inventors Detail

* Nama Lengkap



Inventor List

Add

Jika terdapat lebih dari satu inventor bisa klik "add"

AUTHOR SEQUENCE	NAME	STREET	RESIDENCE	ACTIONS
1	NAMA INVENTOR		ID	

Data inventor yang telah di input

Showing 1 To 1 Of 1 Entries



Kembali Selanjutnya Simpan Kembali Lihat Preview

Submit Permohonan



Permohonan Paten di Indonesia

Progress bar: Deskripsi (✓) — Pemilik (✓) — Inventor (✓) — **Priorities (4)** — Kuasa (5)

Priorities

Add

COUNTRY	APPLICATION ID	PRIORITY DATE	NOTES	ACTIONS
No Data				

Showing 1 To 0 Of 0 Entries

Navigation: << 1 >>

Buttons: Kembali, Selanjutnya, Simpan, Kembali, Lihat Preview, Submit Permohonan

Hanya untuk permohonan paten dari luar negeri yang dimohonkan di Indonesia

Permohonan Paten di Indonesia

Progress bar: Deskripsi (✓) — Pemilik (✓) — Inventor (✓) — Priorities (✓) — **Kuasa** (5)

Reprs List

Add

NAME	STREET	RESIDENCE	ACTIONS
No Data			

Showing 1 To 0 Of 0 Entries

Navigation: < 1 >

Buttons: Kembali, Selanjutnya, Simpan, Kembali, Lihat Preview, Submit Permohonan

Hanya untuk permohonan paten yang diajukan melalui Kuasa/Konsultan KI

Permohonan P

Deskripsi

Reprs List

Add

NAME	STREET
------	--------

Showing 1 To 0 Of 0 Entries

Kembali Selanjutnya Simpan Kembali **Lihat Preview**

Preview

Deskripsi

JUDUL	ABSTRAK	TOTAL CLAIM
JUDUL INVENSI	ABSTRAK	1

Pemilik

Nama: Nama Pemohon
Email:
1 Telepon:
Alamat: ALAMAT
Kode Pos:

Kelurahan: Setia Budi
Kecamatan: Setiabudi
Kota/Kabupaten: KOTA ADM. JAKARTA SELATAN
Provinsi: DKI JAKARTA
Negara: Indonesia

Inventor

Nama: NAMA INVENTOR
Email:
1 Telepon:
Alamat: JL. ALAMAT
Kode Pos:

Kelurahan:
Kecamatan:
Kota/Kabupaten: -
Provinsi: -
Negara: Indonesia

Prioritas

belum ada data

DJKI WORK FROM ANYWHERE ANYTIME

5 Kuasa

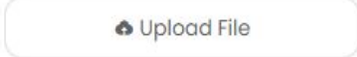
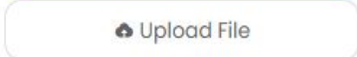
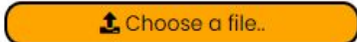
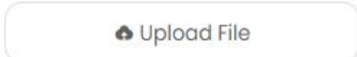
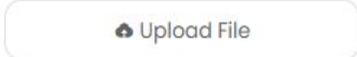
ACTIONS

1

Submit Permohonan

Untuk memastikan data yang diisi telah sesuai bisa klik "Preview"

Permohonan Paten di Indonesia

4	Klaim File Bahasa Indonesia	Dalam bentuk PDF	Klaim (dibuat pada halaman terpisah). Tipe file: .pdf	 
5	Klaim File Bahasa Inggris		Tipe file: .pdf	 
6	Klaim File Bahasa Asing		Tipe file: .pdf	 
7	Abstrak	Dalam bentuk PDF	Penyajian Abstrak dibuat pada halaman terpisah, tidak lebih dari 200 kata. Pengetikan Deskripsi, Abstrak dan Klaim dilakukan di atas kertas ukuran A4 dengan jarak sebagai berikut: - Dari pinggir atas: 2,0 cm - Dari pinggir kiri: 2,5 cm - Dari pinggir bawah: 2,0 cm - Dari pinggir kanan: 2,0 cm Pergantian alinea dalam pengetikan deskripsi, abstrak dan klaim tidak perlu diberi spasi, melainkan dengan memulai alinea bersangkuatan 5 (lima) ketuk ke dalam. Tipe file: .pdf	  

*) Jenis file yang bisa diunggah adalah jpg atau pdf
*) Ukuran file maksimal *MB

Permohonan Paten di Indonesia

7 Sequence

Choose a file..

Upload File

8 Gambar Teknik

Berupa dokumen gambar lengkap, Jika terdapat gambar dalam spesifikasi paten, format file pdf

Choose a file..

Upload File

9 Surat Kuasa

Choose a file..

Upload File

10 Dokumen Permohonan Paten Internasional/
PCT

Choose a file..

Upload File

*) Jenis file yang bisa diunggah adalah jpg atau pdf

*) Ukuran file maksimal *MB

Showing 1 To 10 Of 10 Entries

Permohonan Paten di Indonesia

File Utama

File Pendukung

File Gambar

Simpan Draft

Selesai Upload Persyaratan Minimum

NO

JENIS FILE

LAST UPDATE

USER UPDATED

PREVIEW

NOTES

ACTIONS

1

Gambar yang Ditampilkan

Jika ada gambar yang ingin ditampilkan saat publikasi paten, format file jpg

Penyajian gambar dengan menggunakan tinta cina hitam (paling sedikit dua di antara tiga rangkap) harus merupakan gambar asli pada kertas A4 dengan berat minimum 100 gram dengan

- Dari pinggir atas: 2,5 cm - Dari pinggir kiri: 2,5 cm
- Dari pinggir bawah: 1,0 cm - Dari pinggir kanan: 1,5 cm

Lembar kertas gambar tidak perlu diberi garis tepi.

Tipe file: .jpg, .jpeg

 Choose a file..

 Upload File



Lakukan pembayaran

Pada modul permohonan, proses pengajuan permohonan tidak ada yang berubah selain proses pembayaran.

FILE ID	TITLE	TUPE PATEN	CRITERIA	LAST UPDATED	ACTIONS
IPPO000000151	PCT METODE PEMBAYARAN BARU	Paten	UMUM	11-APR-2023	Edit Bibliographi Upload File Pembayaran Preview Formulir Delete
IPPO000000150	METODE PEMBAYARAN BARU PATEN SEDERHANA	Paten	UMUM	03-APR-2023	Edit Bibliographi Upload File Pembayaran Preview Formulir Delete
IPPO000000149	METODE PEMBAYARAN BARU	Paten	UMUM	03-APR-2023	Edit Bibliographi Upload File Pembayaran Preview Formulir Delete

Showing 1 To 3 Of 3 Entries

< 1 >

Selanjutnya pada aplikasi akan menampilkan pembayaran seperti berikut:

<div style="text-align: right;">Generate Kode Billing Cat Pembayaran Download Invoice Simpan draft Submit Permohonan</div>							
<input type="checkbox"/>	JENIS PEMBAYARAN	GUIDANCE	NO BILLING	EXPIRED DATE	AMOUNT	PAYMENT STATUS	PAYMENT DATE
<input type="checkbox"/>	Pembayaran Permohonan Paten		820230502384314	01/05/2023 23:59:59	Rp.1.250.000	BELUM BAYAR	
<input type="checkbox"/>	Kelebihan Klaim	Maks 10 Claim, Lebih daripada itu harus membayar Biaya Tambahan Pembayaran kelebihan buah klaim (@Rp75.000,-) sebesar Rp, harus dilakukan paling lambat pada saat diajukannya permohonan pemeriksaan substantif paten, Total Kelebihan Klaim = 22 klaim	820230502384316	01/05/2023 23:59:59	Rp.1.650.000	BELUM BAYAR	
<input type="checkbox"/>	Pemeriksaan Substantif	Sesuai dengan ketentuan dalam Undang-undang tentang Paten, Saudara mengajukan permohonan pemeriksaan substantif paten selambat-lambatnya 3 (tiga) tahun t erhitung sejak tanggal penerimaan permohonan paten, Tidak diajukannya permohonan pemeriksaan substantif dalam waktu yang ditentukan tersebut akan mengakibatkan permohonan paten ini dianggap ditarik kembali,	820230502384316	01/05/2023 23:59:59	Rp.3.000.000	BELUM BAYAR	
<input type="checkbox"/>	Percepatan Pengumuman	Percepatan Pengumuman Paten setelah 6 Bulan					

Pembayaran yang wajib dilakukan akan tercentang secara otomatis, dan untuk pembayaran yang tidak wajib seperti Pemeriksaan Substantif atau Percepatan Pengumuman pada permohonan Paten, silahkan centang pada checkbox pembayaran yang diinginkan. Maka tampilan akan seperti ini:

<input checked="" type="checkbox"/>	JENIS PEMBAYARAN	GUIDANCE
<input type="checkbox"/>	Pembayaran Permohonan P aten	
<input type="checkbox"/>	Kelebihan Claim	Maks 10 Claim, Lebih daripada itu harus membayar Biaya Tambahan Pembayaran kelebihan buah klaim (@Rp75,000,-) sebesar Rp, harus dilakukan paling lambat pada saat diajukannya permohonan pemeriksaan substantif p aten, Total Kelebihan Klaim = 22 klaim
<input checked="" type="checkbox"/>	Pemeriksaan Substantif	Sesuai dengan ketentuan dalam Undang-undang tentang Paten, Saudara me ngajukan permohonan pemeriksaan substantif paten selambat-lambatnya 3 (tiga) tahun terhitung sejak tanggal penerimaan permohonan paten, Tidak di ajukannya permohonan pemeriksaan substantif dalam waktu yang ditentuka n tersebut akan mengakibatkan permohonan paten ini dianggap ditarik kemb ali,

Lalu klik tombol “Generate Kode Billing” , maka kode billing akan tergenerate otomatis sesuai dengan jumlah kelebihan klaim jika ada, kelebihan deskripsi jika ada serta jenis permohonan paten yang diajukan. Tampilan setelah generate akan seperti ini:

NO BILLING	EXPIRED DATE	AMOUNT	PAYMENT STATUS	PAYMENT DATE
820230502384306	02/05/2023 23:59:59	Rp.1.250.000	BELUM BAYAR	
820230502384305	02/05/2023 23:59:59	Rp.1.650.000	BELUM BAYAR	
820230502384307	02/05/2023 23:59:59	Rp.3.000.000	BELUM BAYAR	

Langkah Selanjutnya.....

- Untuk men-download invoice kode billing permohonan klik tombol “Download Invoice” , maka akan muncul tampilan berikut: Klik tombol “Download” untuk menyimpannya sebagai file pdf
- Apabila kode billing sudah expired, klik ulang tombol , maka kode billing akan otomatis diperbaharui.
- Apabila tagihan kode billing sudah dibayar, maka sistem akan otomatis melakukan update pembayaran. Apabila sudah terbayar tetapi status pembayaran belum berubah, silahkan lakukan pengecekan dengan melakukan klik pada tombol “Cek Pembayaran”
- Apabila status kode billing sudah terbayar maka dari Draft Permohonan akan Auto Submit menjadi Permohonan Paten yang sudah mendapatkan Nomor Permohonan dan Tanggal Penerimaan.

Permohonan Paten di Indonesia

- Tanda terima permohonan paten dan data-data terkait
- Tanda terima akan dikirimkan melalui email atau dapat diunduh sendiri pada menu “Workflow”

**FORMULIR PERMOHONAN PENDAFTARAN
PATEN INDONESIA**
APPLICATION FORM OF PATENT REGISTRATION OF INDONESIA

Data Permohonan (Application)			
Nomor Permohonan : P00202100113	Tanggal Permohonan : 20-Apr-2021		
Jenis Permohonan : PATEN	Jumlah Klaim : 10		
Judul : invensi indo	Jumlah halaman : 2		
Abstrak : asda			

Permohonan PCT (PCT Application)			
Nomor PCT :	Nomor Publikasi :		
Tanggal PCT :	Tanggal Publikasi : 01-Jan-1970		

Pemohon (Applicant)			
Nama (Name)	Alamat (Address)	Surel/Telp (Email/Phone)	
Ivandy Hartanto	hh	21 a@mailinator.com	

Penemu (Inventor)			
Nama (Name)	Warganegara (Nationality)	Alamat (Address)	Surel/Telp. (Email/Phone)
rommy	Australia	tebet	rommy.akira@gmail.com 02121211212

Data Prioritas (Priority Data)		
Negara (Country)	Nomor (Number)	Tanggal (Date)

Korespondensi (Correspondence)		
Nama (Name)	Alamat (Address)	Surel/Telp. (Email/Phone)
Abdul Karim S.E., S.H.	Jalan Pedati I 6/10 No. 29 Bidaracina	a@mailinator.com 21

Kuasa/Konsultan KI (Representative/ IP Consultant)		
Nama (Name)	Alamat (Address)	Surel/Telp. (Email/Phone)
Abdul Karim S.E., S.H.	Jalan Pedati I 6/10 No. 29 Bidaracina	arcadianpatent@adp-law.com 021-8520245

Lampiran (Attachment)
KLAJIM

Setelah ini?



Pemeriksaan Formalitas

Apakah Tahap Pemeriksaan Formalitas?

- Tahap pemeriksaan persyaratan administratif dari suatu permohonan paten
- Pemeriksaan formalitas dilakukan selama 14 hari untuk paten dan 5 hari untuk paten sederhana
- Melengkapi persyaratan formalitas jika terdapat kekurangan (Harap membaca catatan yang ada di paling bawah surat pemberitahuan kekurangan persyaratan formalitas)
- Melakukan pembayaran substantif jika belum
- Jika Formalitas lengkap akan menunggu untuk dipublikasi paten
- Semua surat pemberitahuan akan dikirim melalui email, akun dan surat fisik

Permohonan Paten di Indonesia



KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL
Jl. HR. Rasuna Said kav 8-9 Kuningan, Jakarta Selatan, 12940
Telepon: (021) 57905611 Faksimili: (021) 57905611
Laman: <http://www.dgip.go.id> Surel: permohonan.paten@dgip.go.id

Nomor : HKI.3-KI.05.01.01.P00202100440 21 Januari 2021
Sifat : Biasa
Lampiran : 1 (satu) berkas
Hal : Pemberitahuan Kekurangan Persyaratan Formalitas Permohonan Paten

Yth. Annisa Am Badar S.H., LL.M.
Am Badar & Partners
Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

Dengan ini diberitahukan bahwa Permohonan Paten :

Tanggal Pengajuan : 20 Januari 2021
(21) Nomor Permohonan : P00202100440
(71) Pemohon : BISSELL INC.
(54) Judul Invensi : PERALATAN PEMBERSIH PERMUKAAN
(30) Data Prioritas : 62/690,371 27/06/2018 US
(74) Konsultan HKI : Annisa Am Badar S.H., LL.M.
(22) Tanggal Penerimaan : 27 Juni 2019

Masih terdapat beberapa kekurangan sehingga Saudara harus memperbaiki kekurangan seperti yang tersebut dalam lampiran 1 dalam waktu yang telah ditentukan



a.n Direktur Paten, Desain Tata Letak
Sirkuit Terpadu dan Rahasia Dagang
Kasubdit Permohonan dan Publikasi

Stephanie Valentina Yuyu Kano, S.H., M.H.
NIP. 196411081991032002

Tembusan:
Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual.

Surat Formalitas Tidak Lengkap (015)

Setelah ini?

- **Harap segera melengkapi kekurangan secepatnya**
- **Deadline kelengkapan**
 - **Paten: 3 bulan + 2 bulan + 1 bulan**
jika mengajukan perpanjangan waktu pemenuhan untuk Surat
dan 30 hari kerja untuk dokumen deskripsi
 - **Paten Sederhana : 28 Hari dan tidak ada perpanjangan waktu**

Permohonan Paten di Indonesia



KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL
Jl. HR. Rasuna Said kav 8-9 Kuningan, Jakarta Selatan, 12940
Telepon: (021) 57905611 Faksimili: (021) 57905611
Laman: <http://www.dgip.go.id> Surel: permohonan.paten@dgip.go.id

Surat Formalitas Lengkap (012)

Nomor : HKI.3-KI.05.01.02.P00202100440 02 Maret 2021
Sifat : Biasa
Lampiran : 1 (satu) Berkas
Hal : Pemberitahuan Persyaratan Formalitas Telah Dipenuhi

Yth. Anisa Am Badar S.H., LL.M.
Am Badar & Partners
Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

Dengan ini diberitahukan bahwa Permohonan Paten :
Tanggal Pengajuan : 20 Januari 2021
(21) Nomor Permohonan : P00202100440
(71) Pemohon : BISSELL INC.
(54) Judul Invensi : PERALATAN PEMBERSIH PERMUKAAN
(30) Data Prioritas : 62/690,371 27/06/2018 US
(74) Konsultan HKI : Anisa Am Badar S.H., LL.M.
(22) Tanggal Penerimaan : 27 Juni 2019

Telah melewati tahap pemeriksaan formalitas dan semua persyaratan formalitas telah dipenuhi. Untuk itu akan dilakukan :

1. Pengumuman, segera 7 (tujuh) hari setelah 18 (delapan belas) bulan sejak tanggal penerimaan atau tanggal prioritas dalam hal Paten Biasa (Pasal 46 UU No 13 Tahun 2016); atau segera 7 (tujuh) hari setelah 3 bulan sejak tanggal penerimaan atau tanggal prioritas, dalam hal Paten Sederhana (Pasal 123 UU No 13 Tahun 2016).
2. Pemeriksaan Substantif segera setelah masa publikasi selesai dan pemohon telah mengajukan permohonan pemeriksaan substantif (Pasal 51 UU No 13 Tahun 2016).

Selain itu hal-hal yang perlu diperhatikan adalah sebagai berikut :

1. Permohonan pemeriksaan substantif diajukan selambat-lambatnya 36 (tiga puluh enam) bulan sejak tanggal penerimaan untuk permohonan paten biasa dan selambat-lambatnya 6 (enam) bulan sejak tanggal penerimaan untuk permohonan paten sederhana, dengan disertai biaya sesuai yang tercantum pada PP No. 28 Tahun 2019
2. Tidak diajukan permohonan pemeriksaan substantif dalam jangka waktu yang ditentukan tersebut mengakibatkan permohonan paten ini dianggap ditarik kembali
3. Harap melakukan pembayaran kelebihan 13 buah klaim (@75.000) sebesar Rp. 975,000
4. Pembayaran tambahan biaya akibat kelebihan jumlah klaim, dilakukan selambat-lambatnya pada saat pengajuan pemeriksaan substantif. Apabila tambahan biaya tidak dibayarkan dalam jangka waktu sebagaimana dimaksud maka kelebihan jumlah klaim dianggap ditarik kembali (Pasal 18 ayat 4 Permenkumham no 38 tahun 2018)
5. Jumlah halaman deskripsi yang terbayar halaman (Bila halaman deskripsi lebih dari 30)



a.n Direktur Paten, Desain Tata Letak
Sirkuit Terpadu dan Rahasia Dagang
Kasubdit Permohonan dan Publikasi

JUNARLIS, S.H., M.Si.
NIP. 196807011991031001

Setelah ini?

- Menunggu untuk di publikasi
- Melakukan pembayaran substantif

Permohonan Paten di Indonesia

The screenshot displays the DJKI SAKI PATEN application interface. On the left, a blue sidebar menu contains several options, with 'DOKUMEN TIDAK BERBAYAR' highlighted by a red circle. The main content area shows a form for document submission. At the top of the form, a text input field contains the number 'P00199200563'. Below it, a dropdown menu is open, showing the selected option '51. Jawaban Kelengkapan Surat Formalitas', which is also circled in red. Underneath the dropdown is a file selection area with a 'Choose File' button and the text 'No file chosen'. A large empty text area is provided for additional information. At the bottom of the form, there is a blue 'Submit' button with a cloud icon.

Kelengkapan formalitas dilengkapi melalui fitur pasca permohonan di kolom Dokumen Tidak Berbayar

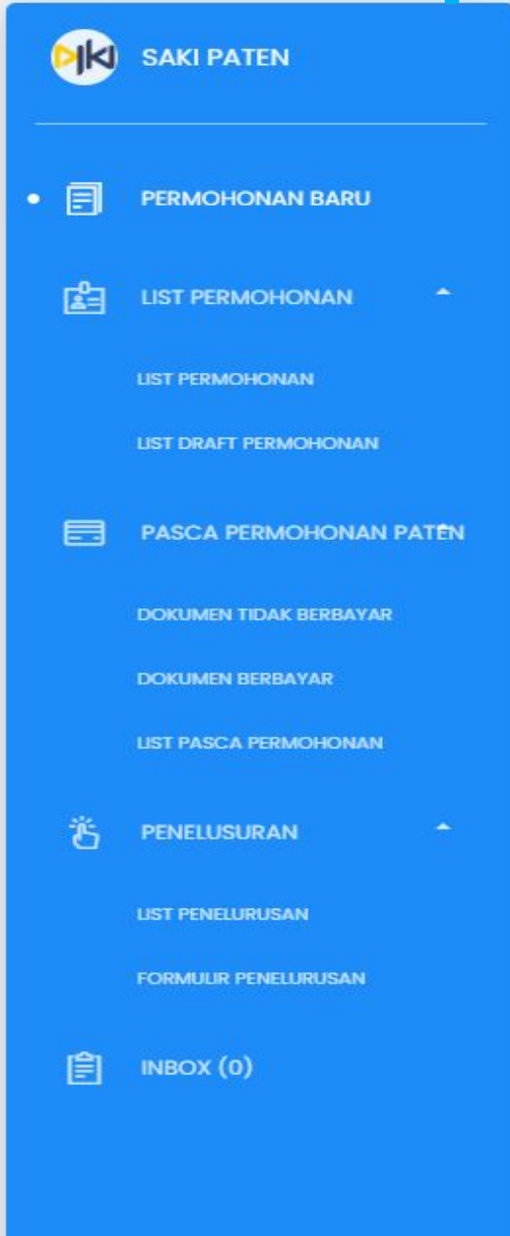


Yang perlu diperhatikan dan kesalahan administratif pada umumnya

- Judul yang tidak konsisten antara Judul invensi, judul deskripsi, judul abstrak, dan judul pada surat pengalihan hak dan kepemilikan (Judul wajib sama)
- Format penulisan deskripsi yang tidak sesuai (contoh format dapat diunduh pada <https://dgip.go.id/unduh/formulir?kategori=paten>)
- Seluruh Inventor tidak tanda-tangan dan tidak diberi Materai pada Surat Kepemilikan dan Pengalihan Hak
- Tidak atau telat melakukan pembayaran Substantif
- **Tidak dilengkapinya kekurangan akan mengakibatkan permohonan paten dianggap ditarik kembali**

Fitur-fitur pada system Permohonan Paten

DJKI WORK
FROM ANYWHERE
ANYTIME



- Daftar permohonan yang telah diajukan beserta statusnya
- Daftar draft permohonan
- Untuk mengajukan pasca permohonan tidak berbayar (jawaban formalitas, jawaban substantif, dll)
- Untuk mengajukan pasca permohonan berbayar (perubahan data, permohonan pemeriksaan lanjut, pemeriksaan substantif, perpanjangan waktu pemenuhan 1 bulan, dll)
- Permohonan Penelusuran paten

Jika Permohonan Ditarik Kembali

- **Tidak dilengkapinya kekurangan akan mengakibatkan permohonan paten dianggap ditarik kembali**
- Permohonan Paten yang Ditarik Kembali akan diberikan surat Pemberitahuan Dianggap Ditarik Kembali
- Jika ingin melanjutkan proses pemeriksaannya, segera ajukan Permohonan Pemeriksaan Lanjut dalam batas waktu maksimal 6 (enam) bulan dari Tanggal Surat Pemberitahuan Dianggap Ditarik Kembali
- Permohonan Pemeriksaan Lanjut (Formalitas) dikenakan pembayaran sebesar 50 % dari Biaya Permohonan (tergantung kriteria Pemohon)
- Setelah diajukan Permohonan Pemeriksaan Lanjut dalam aplikasi SAKI selanjutnya menunggu tanggapan dari Seksi Formalitas

The background of the image features a repeating pattern of light blue, stylized floral or leaf motifs on a slightly darker blue background. The motifs consist of thin stems with several pointed, leaf-like shapes.

TERIMA KASIH