



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

Syarat dan Tata Cara Pendaftaran Permohonan Paten

Sonya Pau Adu
Sub Koordinator Administrasi 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



Jenis Paten

1. **Paten** (*invention*)
2. **Paten Sederhana** (*simple patent, utility models, innovation patent, petty patent*)

Perbedaan Paten dan Paten Sederhana

	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



Syarat Invensi Dapat Diberi Paten

1. **Memiliki kebaruan (Novelty)**
2. **Memiliki langkah inventif (Inventive step)**
3. **Dapat diterapkan di dalam industri (Industrial applicable)**

Persyaratan Pemberian Paten Sederhana

1. Invensi Baru,
2. Pengembangan Dari Produk atau Proses Yang Telah Ada,
3. Memiliki Kegunaan Praktis, serta
4. Dapat Diterapkan Dalam Industri.

CONTOH PATEN PRODUK



sepeda roda dua



sepeda roda dua yang bisa dilipat



salah satu model awal pesawat terbang



pesawat N250 Karyo B.J. Habibie dan anak bangsa



pesawat Boeing 737

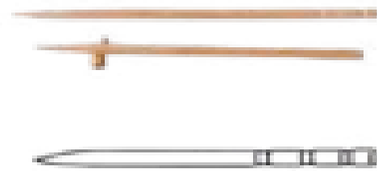


pesawat pengintai Rockwell B1-Lancer

CONTOH PATEN PENGEMBANGAN PRODUK



*tusuk gigi dengan
dua sisi runcing*



*modifikasi pada
salah satu sisi tusuk
gigi*



*modifikasi bahan
tusuk gigi dari logam
titanium*



*dental floss (satu sisi
dengan benang dan sisi
lain runcing)*

Biaya Permohonan Paten

Paten :

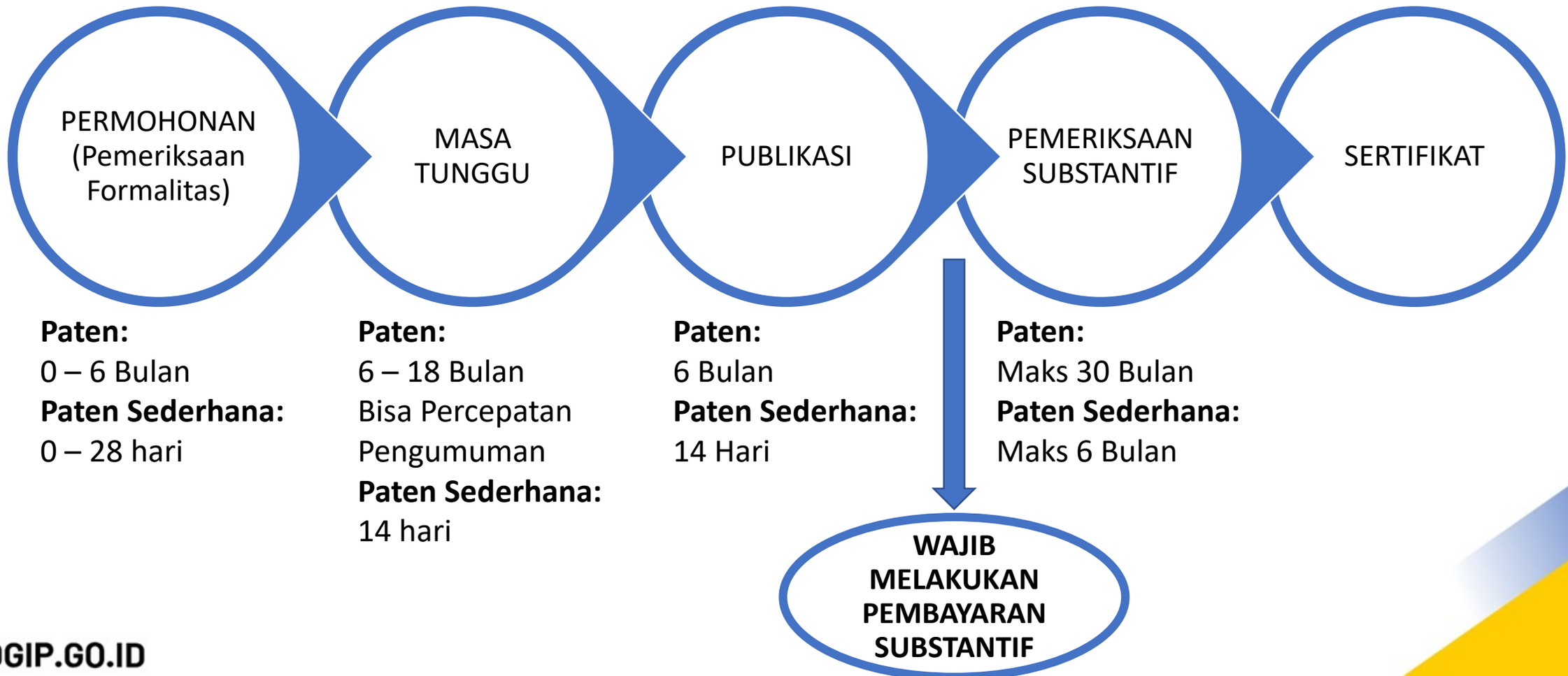
- Permohonan
 - UMK : Rp. 350.000
 - Umum : Rp. 1.250.000
- Pemeriksaan Substantif : Rp. 3.000.000
- Percepatan Pengumuman : Rp. 400.000

Paten sederhana:

- Permohonan
 - UMKM : Rp. 200.000
 - Umum : Rp. 800.000
- Pemeriksaan Substantif : Rp. 500.000

Untuk Paten sederhana BIAYA WAJIB DIBAYARKAN DIAWAL

Alur Permohonan Paten



BAGAIMANA DAN DIMANA MENDAFTARKAN PATEN?

DJKI WORK
FROM ANYWHERE
ANYTIME



01

**SAAT INI PENGAJUAN PERMOHONAN PATEN DIAJUKAN
SECARA ELEKTRONIK MELALUI APLIKASI SAKI**

[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)
- Surat Pendirian Lembaga (optional)
- Biaya
- Format atau contoh dokumen dapat diunduh pada <https://dgip.go.id/unduh/formulir?kategori=paten>

Dokumen spesifikasi Paten

- Dokumen spesifikasi paten terdiri dari
 - **DESKRIPSI**
 - **KLAIM**
 - **ABSTRAK**
 - **GAMBAR**
- Menggunakan Kertas A4
- Menggunakan jenis huruf Courier New ukuran 12
- Menggunakan nomor baris dan nomor halaman
- Penulisan Deskripsi, Klaim, dan Abstrak serta Gambar ditulis secara terpisah dan penulisannya hanya satu halaman pada setiap lembar kertasnya



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
10 hijau menggunakan pengering vibro unggul terfluidisasi dengan
dehumidifikasi adsorpsi untuk produksi teh hijau berkualitas
tinggi. Lebih khusus, invensi ini berkaitan dengan proses
pengering vibro unggul terfluidisasi dengan dehumidifikasi
15 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
25 minuman teh memiliki nilai lebih dibandingkan dengan minuman
lainnya mengingat teh kaya akan mineral dan vitamin yang

14

Klaim

1. Proses pengeringan daun teh hijau menggunakan pengering
vibro unggul terfluidisasi dengan dehumidifikasi adsorpsi
5 terdiri dari dua bagian yaitu :
 - a. Proses aktivasi zeolit
Sebelum melakukan pengeringan, perlu dilakukan aktivasi
zeolit terlebih dahulu. Aktivasi zeolit dilakukan secara
fisik dan kimiawi. Zeolit direndam dalam larutan NaOH 1N
10 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

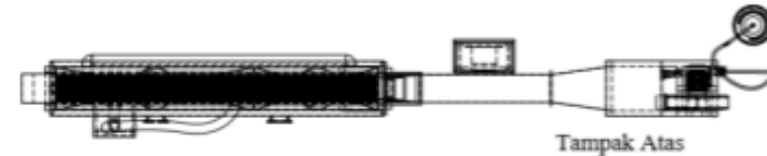
Invensi ini berkaitan dengan alat inaktivasi enzim polifenol oksidase dan hidroperoksidase, serta mereduksi kadar air teh hijau hingga 2% melalui alat pengering vibro unggun terfluidisasi dengan dehumidifikasi adsorpsi, sehingga teh hijau yang dihasilkan kaya senyawa polifenol. Obyek yang dihasilkan 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

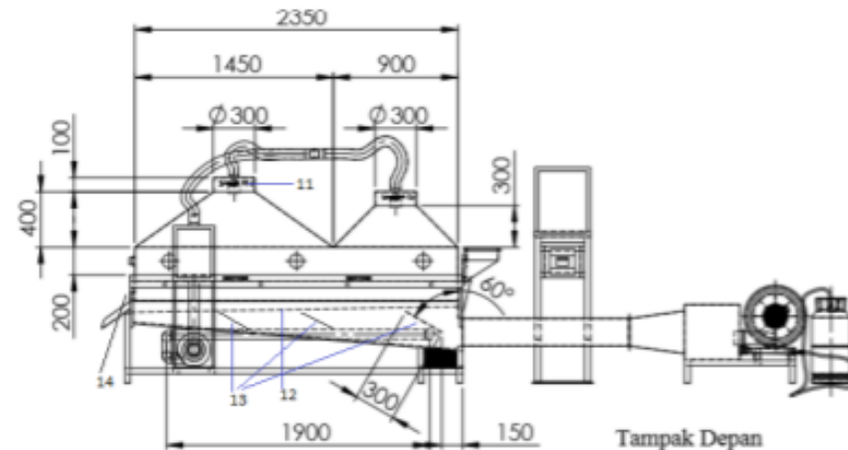
Alat pengering vibro unggun terfluidisasi sekurang-kurangnya terdiri dari kolom fluidisasi(8), kotak dehumidifier(9), cerobong(10), kipas(11), konveyor(12) yang dilengkapi dengan alat eksitasi getaran, box panel(4), plat penyekat(13), kotak pengumpan(5), tungku (2), blower (1a&1b), penutup(14), gagang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

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

Penerima Hak

PARA INVENTOR,

Materai 6000

.....

- 1.
- 2.
- 3.

Surat Pernyataan Kepemilikan Invensi

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 biling substantif**



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



Registrasi akun
paten.dgip.go.id

Sistem Aplikasi Permohonan Paten di Indonesia



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

User ID

Password

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

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

MASUK



Jika belum punya akun?

* Email

Email

Mohon menggunakan email yang aktif dan cek email secara berkala.

* Password

Password

* Konfirmasi Password

Konfirmasi Password

* Nama Sesuai KTP

Nama Sesuai KTP

* Nomor KTP

Nomor KTP

* Jenis Kelamin

Select

* Tanggal Lahir

Tanggal Lahir

* Kewarganegaraan

Select

* Nomor HP

Nomor HP

* Jenis Pemohon

Select

* Provinsi

Select

* Kabupaten/Kota

Select

* Kecamatan

Select

* Kelurahan

Select

* Alamat Sesuai KTP

Alamat Sesuai KTP

* Kode Pos

Kode Pos

* Pernyataan

Bahwa pembuatan akun ini dibuat dengan data yang benar, Apabila data yang dimasukkan tidak benar menjadi tanggung jawab pemohon, dan DJKI berhak menghapus akun beserta permohonannya.



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

Permohonan Paten di Indonesia



PERMOHONAN BARU

UPDATE APLIKASI 09/05/2022  USER MANUAL PA03 



Jenis Paten

Select ^

Kriteria

Paten

Paten Sederhana

PCT

Paten Pecahan



Permohonan Paten di Indonesia

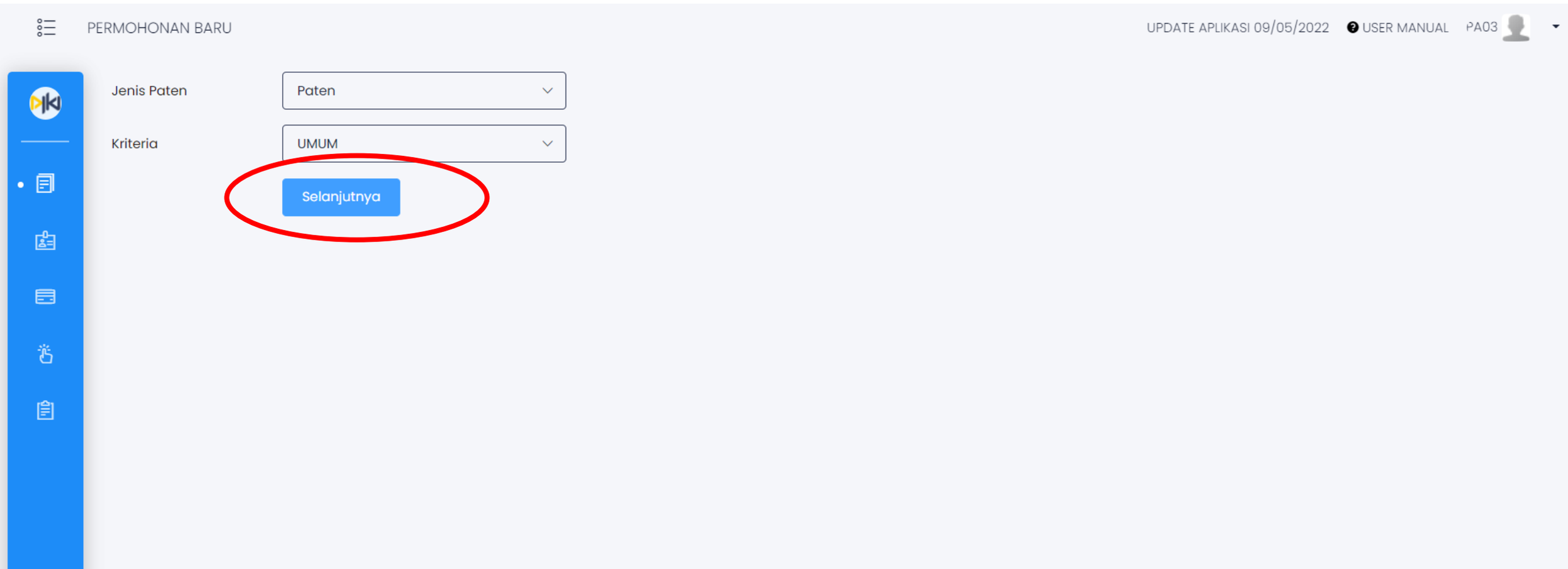
PERMOHONAN BARU

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

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

Data inventor yang telah di input

ID

Showing 1 To 1 Of 1 Entries



Kembali

Selanjutnya

Simpan

Kembali

Lihat Preview

Submit Permohonan

Permohonan Paten di Indonesia



Priorities

Add

COUNTRY	APPLICATION ID	PRIORITY DATE	NOTES	ACTIONS
---------	----------------	---------------	-------	---------

No Data

Showing 1 To 0 Of 0 Entries



Kembali Selanjutnya Simpan Kembali Lihat Preview

Submit Permohonan

Hanya untuk permohonan paten dari luar negeri yang dimohonkan di Indonesia

Permohonan Paten di Indonesia



Reprs List

Add

NAME	STREET	RESIDENCE	ACTIONS
------	--------	-----------	---------

No Data

Showing 1 To 0 Of 0 Entries



Kembali Selanjutnya Simpan Kembali Lihat Preview

Submit Permohonan

Hanya untuk permohonan paten yang diajukan melalui Kuasa/Konsultan KI

Permohonan Pa

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	Kelurahan: Setia Budi
Email:	Kecamatan: Setiabudi
1 Telepon:	Kota/Kabupaten: KOTA ADM. JAKARTA SELATAN
Alamat: ALAMAT	Provinsi: DKI JAKARTA
Kode Pos:	Negara: Indonesia

Inventor

Nama: NAMA INVENTOR	Kelurahan:
Email:	Kecamatan:
1 Telepon:	Kota/Kabupaten: -
Alamat: Jl. ALAMAT	Provinsi: -
Kode Pos:	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	<input type="button" value="Choose a file.."/> <input type="button" value="Upload File"/>
5	Klaim File Bahasa Inggris	Tipe file: .pdf	<input type="button" value="Choose a file.."/> <input type="button" value="Upload File"/>
6	Klaim File Bahasa Asing	Tipe file: .pdf	<input type="button" value="Choose a file.."/> <input type="button" value="Upload File"/>
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 bersangkutan 5 (lima) ketuk ke dalam. Tipe file: .pdf	<input type="button" value="Hapus File"/> <input type="button" value="Choose a file.."/> <input type="button" value="Upload File"/>

*) 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

Choose a file..

Upload File

9 Surat Kuasa

Choose a file..

Upload File

10 Dokumen Permohonan Paten Internasional/
PCT

Choose a file..

Upload File

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

*) 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

Permohonan Paten di Indonesia

DJKI WORK
FROM ANYWHERE
ANYTIME



PEMESANAN NOMOR PEMBAYARAN

JENIS PEMBAYARAN	GUIDANCI
1. Pembayaran Permohonan Paten	
2. Kelebihan Deskripsi	Maks 30 an Pembay p15,000,- h) hari k waktu y idak terk ngaruhi
3. Kelebihan Claim	Maks 10 + Pembay lakukan aan sub:
4. Pemeriksaan Substantif	Sesuai d dara me at-lamb monond ntif dala ohonan
5. Percepatan Pengumuman	Percepa Biaya Pe

JENIS PELAYANAN

PATEN, DESAIN TATA LETAK SIRKUIT TERPADU, DAN RAHASIA DAGANG

Permohonan (maksimal 10 (sepuluh) klaim per permohonan)

Permohonan Paten

Usaha Mikro, Usaha Kecil, Lembaga Pendidikan, dan Lembaga Penelitian dan Pengembangan Pemerintah

-Pilih-

NAMA PEMOHON

Input Nama Pemohon

ALAMAT PEMOHON

Input Alamat Pemohon

Dalam Negeri Luar Negeri

PROVINSI

-Pilih-

KABUPATEN/KOTA

-- Pilih --

KECAMATAN

-- Pilih --

EMAIL PEMOHON

Input Email Pemohon

NOMOR HP

Input Nomor HP/Telephone

PROSES

Permohonan Paten di Indonesia

JENIS PEMBAYARAN	GUIDANCE	ACTIONS
1 Pembayaran Permohonan Paten		
2 Kelebihan Deskripsi		
3 Kelebihan Claim		
4 Pemeriksaan Substantif		
5 Percepatan Pengumuman	Percepatan Pengumuman Paten setelah 6 Bulan	Pembayaran Link Simpaki
6 Biaya PCT	Biaya Permohonan PCT-ID	Pembayaran Link Simpaki

Kode Billing [Cek Kode Billing](#)

Deskripsi

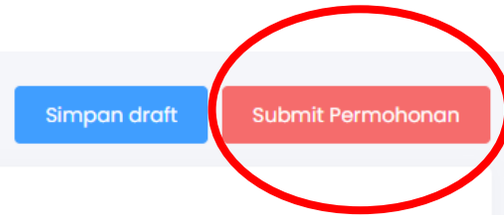
Jumlah

Tanggal Pembayaran

[Batal](#) [Masukkan Pembayaran](#)

Permohonan Paten di Indonesia

- Melakukan pemesanan kode billing pada <http://simpaki.dgip.go.id/> atau klik “Link Pembelian Voucher Paten”
- Melakukan pembayaran kode billing
- Input kode billing pada masing-masing field yang telah disediakan
- Jika sudah klik “Submit Permohonan” untuk mengajukan paten



	JENIS PEMBAYARAN	GUIDANCE	ACTIONS	NO BILLING	DATE	AMOUNT
1	Pembayaran Permohonan Paten		Pembayaran Link Simpaki			
2	Kelebihan Deskripsi	Maks 30 Halaman, Lebih daripada itu harus membayar Biaya Tambahan Pembayaran kelebihan halaman deskripsi (lebih dari 30 halaman @Rp15,000,-) harus dilakukan paling lambat pada tanggal 30 (tiga puluh) hari kerja, Tidak bayarkannya kelebihan halaman deskripsi dalam waktu yang ditentukan tersebut akan mengakibatkan halaman yang tidak terbayar dianggap bukan bagian dari deskripsi sehingga mempengaruhi kejelasan dan cakupan informasi invensi,	Pembayaran Link Simpaki			



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

Permohonan Paten di Indonesia

FORMULIR PERMOHONAN PENDAFTARAN PATEN INDONESIA

APPLICATION FORM OF PATENT REGISTRATION OF INDONESIA

Data Permohonan (Application)	
Nomor Permohonan : P00202100113 Number of Application	Tanggal Permohonan : 20-Apr-2021 Date of Submission
Jenis Permohonan : PATEN Type of Application	Jumlah Klaim : 10 Total Claim
	Jumlah halaman : 2 Total page
Judul : invensi indo Title	
Abstrak : asda Abstract	

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

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)
KLAIM

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

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
- Melakukan pembayaran substantif jika belum
- Jika Formalitas lengkap akan menunggu untuk dipublikasi paten
- Semua surat pemberitahuan akan dikirim melalui email 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

Surat Formalitas Lengkap

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



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

Setelah ini?

- Harap segera melengkapi kekurangan secepatnya
- Deadline kelengkapan
 - Paten: 3bulan untuk Surat dan 30 hari kerja untuk dokumen deskripsi
 - Paten sederhana : 28 Hari

Permohonan Paten di Indonesia

The screenshot displays the DJKI SAKI PATEN application interface. On the left is a blue sidebar menu with the following items: SAKI PATEN, PERMOHONAN BARU, LIST PERMOHONAN, LIST PERMOHONAN, LIST DRAFT PERMOHONAN, PASCAL PERMOHONAN PATEN, DOKUMEN TIDAK BERBAYAR (highlighted with a red circle), DOKUMEN BERBAYAR, LIST PASCAL PERMOHONAN, PENELUSURAN, LIST PENELUSURAN, FORMULIR PENELUSURAN, and INBOX (0). The main content area shows a form for document submission. At the top of the form is a text input field containing the number 'P00199200563'. Below it is a dropdown menu with the selected option '51. Jawaban Kelengkapan Surat Formalitas', which is also circled in red. Under the dropdown is a file selection area with a 'Choose File' button and the text 'No file chosen'. Below that is a large empty text area for notes. At the bottom of the form is a blue 'Submit' button with a cloud icon.

Kelengkapan formalitas dilengkapi melalui fitur pasca permohonan tidak membayar



Yang perlu diperhatikan dan kesalahan administratif pada umumnya

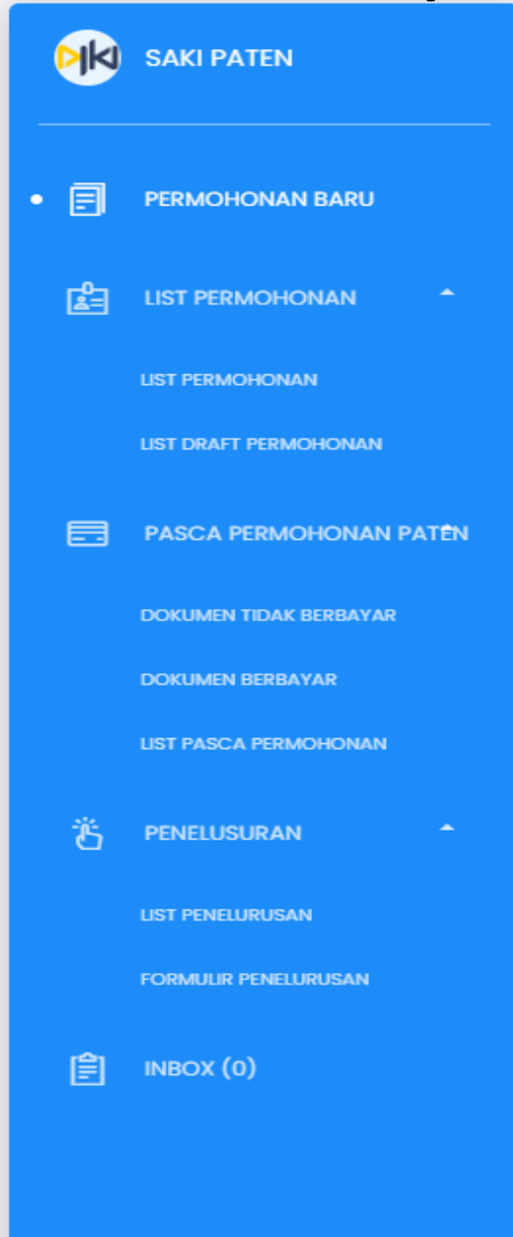
- Judul yang tidak konsisten antara Judul invensi, judul deskripsi, judul abstrak, dan judul pada surat pengalihan hak dan kepemilikan (Judul wajib sama)
- Format penulisan deskripsi yang tidak sesuai (contoh format dapat diunduh pada <https://dgip.go.id/unduh/formulir?kategori=paten>)
- Seluruh Inventor 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**



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
- Tidak boleh mengajukan Permohonan baru atas invensi yang telah diajukan sebelumnya
- Setelah diajukan Permohonan Pemeriksaan Lanjut dalam aplikasi SAKI selanjutnya menunggu tanggapan dari Seksi Formalitas

Fitur-fitur pada system Permohonan Paten



→ Daftar permohonan yang telah diajukan beserta statusnya

→ Daftar draft permohonan

→ Untuk mengajukan pasca permohonan tidak berbayar (jawaban formalitas, jawaban substantif, Pemeriksaan Lanjut, dll)

→ Untuk mengajukan pasca permohonan berbayar (perubahan data, pemeriksaan substantif, dll)

→ Permohonan Penelusuran paten

TERIMA KASIH