



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





**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



## **HAK KEKAYAAN INTELEKTUAL**

**Hak yang timbul sebagai hasil olah pikir yang menghasilkan suatu produk atau proses yang berguna untuk manusia**

**Hak untuk menikmati secara ekonomis dari suatu kreativitas intelektual**  
(Eksklusif, Individu,  
Teritorial dan batas waktu perlindungan)

**Obyeknya: karya-karya yang timbul atau lahir karena kemampuan intelektual manusia**



# 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



## HAK EKSKLUSIF

Adalah Hak Pemilik Kekayaan Intelektual untuk:

- Melaksanakan sendiri; dan atau
- Melarang orang lain tanpa persetujuan untuk:
  - Membuat,
  - Menggunakan,
  - Menjual,
  - Menyewakan,
  - Menyerahkan,
  - Menyediakan untuk dijual atau disewakan,
  - Mengimpor,
  - Mengekspor, dan/atau
  - Mengedarkan

terhadap kekayaan intelektual yang didaftar/dilindungi

### **Kecuali**

- penggunaan Kekayaan Intelektual terkait adalah untuk:
  - keperluan penelitian; dan/atau
  - pendidikan sepanjang tidak merugikan kepentingan yang wajar dari pemegang HKI.





**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



## Manfaat KI

- Aset Perusahaan atau Universitas
- Pendukung Pengembangan Usaha dan Pendidikan
- Pencegah Persaingan Usaha Tidak Sehat dan Peningkat Daya Saing
- Pemacu Inovasi/Kreativitas
- Pembentuk *Image*



# 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



KI

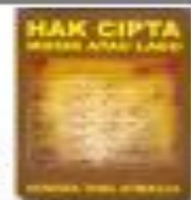
Copyright &  
Related Right



Industrial  
Property



- ☺ Seni
- ☺ Sastra
- ☺ Ilmu Pengetahuan
- ☺ Hak Terkait (Hak Pelaku, Produser Rekaman, Lembaga Penyiaran)
- ☺ Program komputer



- ☛ Paten (Invensi)
- ☛ Merek (Tanda/Pembeda untuk Barang/Jasa) / Indikasi Geografis/Indikasi Asal
- ☛ Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu (Desain Peletakan Rangkaian Sirkuit Terpadu/ Integrated Circuit/ IC)
- ☛ Rahasia Dagang (Informasi Rahasia yang memiliki nilai ekonomi)
- ☛ Perlindungan Varietas Baru Tanaman (PVT)
- ☛ Desain Industri (Tampilan produk)





# 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



## SISTEM PERLINDUNGAN HKI

Deklaratif  
(Hak Cipta)



- ☺ Pendaftar dianggap sebagai pemilik hak (sepanjang belum dibuktikan sebaliknya)
- ☺ Perlindungan Secara Otomatis



Konstitutif  
(Paten)  
(Merek)  
(Indikasi Geografis)  
(Desain Industri)



- ☛ Pendaftar pertama adalah pemilik hak
- ☛ Perlindungan Tidak Secara Otomatis
- ☛ Pendaftaran Menimbulkan Hak





Bersifat Komunal



## Sifat Kepemilikan HKI

- ☺ Foklore / Ekspresi Budaya Tradisional
- ☺ Pengetahuan Tradisional
- ☺ Indikasi Geografis
- ☺ Sumber Daya Genetik



KEKAYAAN INTELEKTUAL



Bersifat Personal



- ☛ Hak Cipta dan Hak Terkait
- ☛ Hak Milik Industri:
  - ☛ - Paten
  - ☛ - Merek
  - ☛ - Desain Industri
  - ☛ - Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu
  - ☛ - Varietas Tanaman

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



**MERKEK →**  
"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

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



# Paten

- Terbagi menjadi 2, yaitu :

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



**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)**



# 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

## Paten :

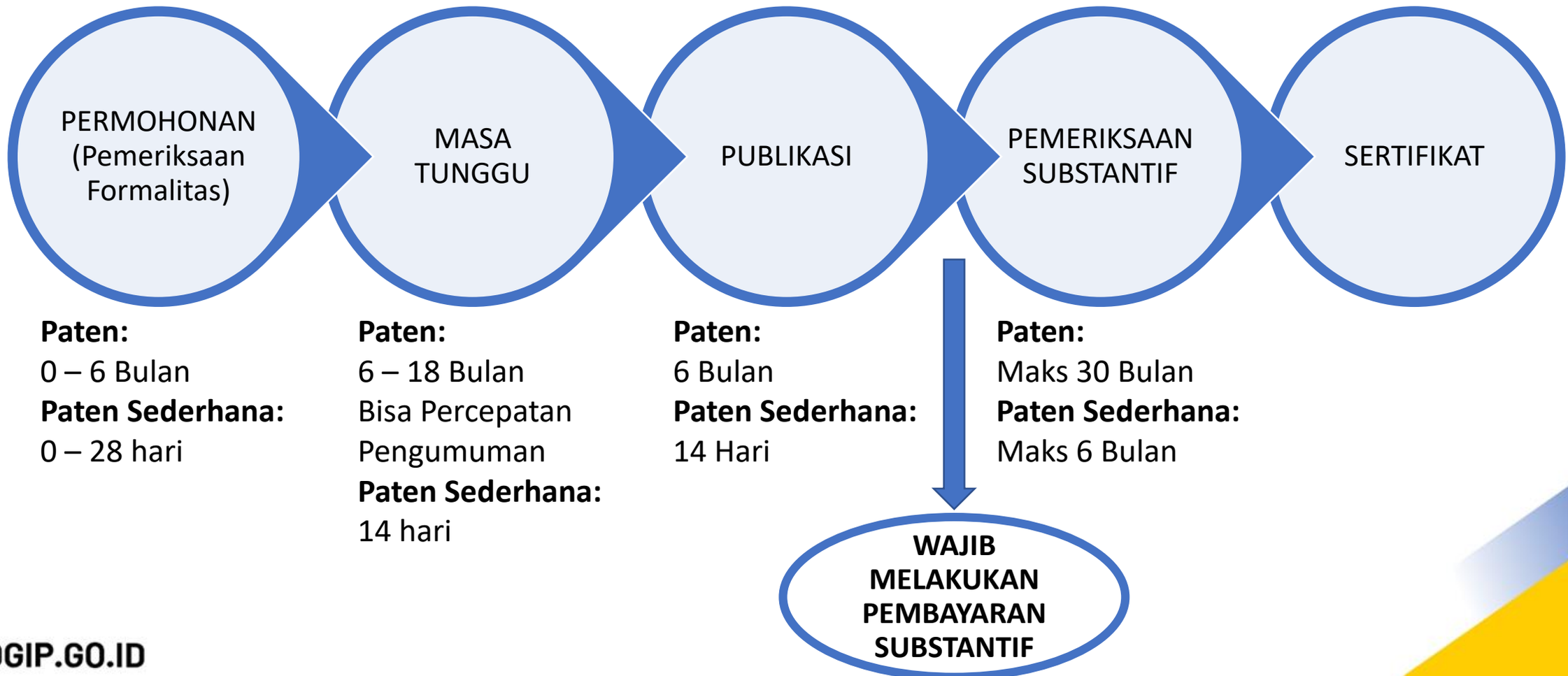
- Permohonan
  - UMK, LITBANG PEMERINTAH & LEMBAGA PENDIDIKAN : Rp. 350.000
  - UMUM : Rp. 1.250.000
- Pemeriksaan Substantif : Rp. 3.000.000
- Percepatan Pengumuman : Rp. 400.000

## Paten sederhana:

- Permohonan
  - UMKM, LITBANG PEMERINTAH & LEMBAGA PENDIDIKAN : 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 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.

15

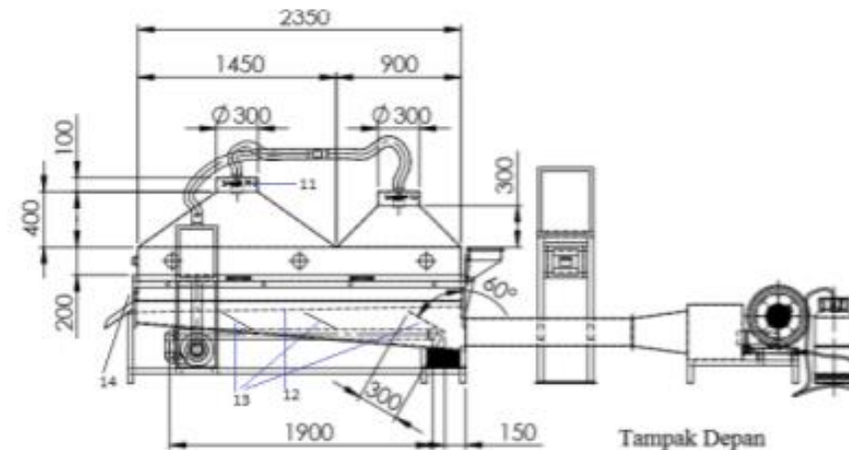
Alat pengering vibro unggun terfluidisasi sekurang-kurangnya terdiri dari kolom fluidisasi(8), kotak dehumidifier(9), cerobong(10), kipas(11), konveyor(12) yang dilengkapi dengan alat eksitasi getaran, box panel(4), plat penyekat(13), kotak pengumpan(5), tungku (2), blower (1a&1b), penutup(14), gagang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

20

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](https://paten.dgip.go.id)**

# Sistem Aplikasi Permohonan Paten di Indonesia



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

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



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		ID	

Data inventor yang telah di input

Showing 1 To 1 Of 1 Entries



Kembali Selanjutnya Simpan Kembali Lihat Preview

Submit Permohonan

Save

# 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

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

Inventor

<b>Nama:</b> NAMA INVENTOR	<b>Kelurahan:</b>
<b>Email:</b>	<b>Kecamatan:</b>
<b>1 Telepon:</b>	<b>Kota/Kabupaten:</b> -
<b>Alamat:</b> Jl. ALAMAT	<b>Provinsi:</b> -
<b>Kode Pos:</b>	<b>Negara:</b> 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	<b>Klaim File Bahasa Indonesia</b> → 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	<b>Abstrak</b> → 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

**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

# Permohonan Paten di Indonesia



## PEMESANAN NOMOR PEMBAYARAN

JENIS PEMBAYARAN	GUIDANCI
1. Pembayaran Permohonan Paten	
2. Kelebihan Deskripsi	Maks 30 an Pembay p15,000,- h) hari k waktu yc 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	<a href="#">Pembayaran</a> <a href="#">Link Simpaki</a>
6 Biaya PCT	Biaya Permohonan PCT-ID	<a href="#">Pembayaran</a> <a href="#">Link Simpaki</a>

[Cek Kode Billing](#)

Deskripsi

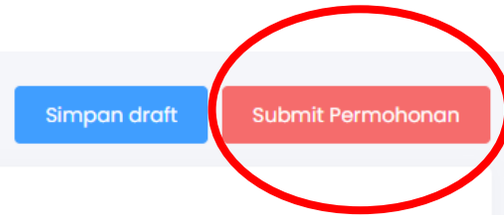
Jumlah

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		<a href="#">Pembayaran</a> <a href="#">Link Simpaki</a>			
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,	<a href="#">Pembayaran</a> <a href="#">Link Simpaki</a>			



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](mailto: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](mailto: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: 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

The screenshot displays the DJKI Work application interface. On the left, a blue sidebar menu contains the following items: 'SAKI PATEN', 'PERMOHONAN BARU', 'LIST PERMOHONAN', 'LIST PERMOHONAN', 'LIST DRAFT PERMOHONAN', 'PASC A PERMOHONAN PATEN', 'DOKUMEN TIDAK BERBAYAR', 'DOKUMEN BERBAYAR', 'LIST PASC A PERMOHONAN', 'PENELUSURAN', 'LIST PENELUSURAN', 'FORMULIR PENELUSURAN', and 'INBOX (0)'. The 'DOKUMEN TIDAK BERBAYAR' item is circled in red. The main content area shows a form with a text input field containing 'P00199200563', a dropdown menu with '51. Jawaban Kelengkapan Surat Formalitas' selected and circled in red, a 'Choose File' button, a text area, and a 'Submit' button.

Kelengkapan formalitas dilengkapi melalui fitur pasca permohonan tidak membayar  
DGIP.GO.ID

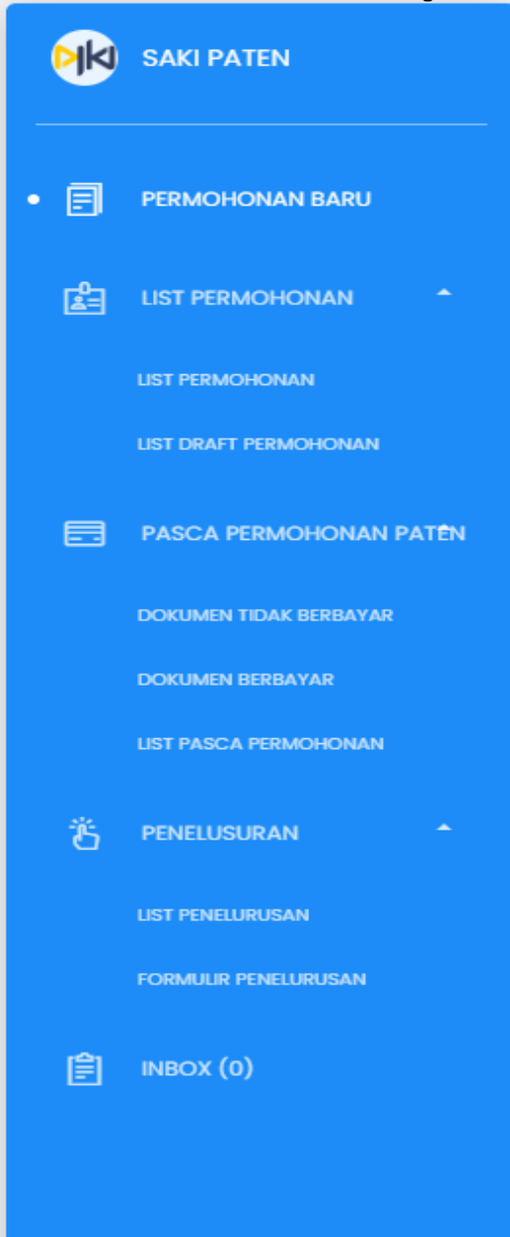
# Yang perlu diperhatikan dan kesalahan administratif pada umumnya

- 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 membayar (jawaban formalitas, jawaban substantif, pengajuan Permohonan Pemeriksaan Lanjut, dll)

→ Untuk mengajukan pasca permohonan membayar (perubahan data, pemeriksaan substantif, perpanjangan waktu pemenuhan 1 bulan, dll)

→ Permohonan Penelusuran paten

# TERIMA KASIH