

## インドネシア

### インドネシア特許庁検索マニュアル

#### 目次

1. インドネシア特許庁ホームページ	… 2
2. 特許データベース	… 2
2-1 検索画面の説明	… 2
2-2 検索機能概要	… 5
2-3 テキスト検索	… 6
2-4 IPC検索	… 6
3. インドネシア特許の統計データ	… 8
4. JETRO 日本貿易振興機構(ジェトロ)	… 9

# インドネシア

## 1. インドネシア特許庁ホームページ <http://www.dgip.go.id/>

Website Resmi DJHKI  
www.dgip.go.id

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

TENTANG KAMI PATEN MEREK DESAIN INDUSTRI HAK CIPTA INDIKASI GEOGRAFIS KERJA SAMA PROMOSI AGENDA KEGIATAN HKI

Blog Direktur Jenderal HKI  
Prof. Dr. Ahmad M. Ramli, S.H., M.H., FCArb

E-Tutorial HKI  
Belajar Sendiri Secara Online

特許 商標 意匠

DATABASE PATEN DATABASE MEREK DATABASE DESAIN INDUSTRI BERITA RESMI HKI STATISTIK PENGADUAN PELANGGARAN HKI

トップページ下部の”DATABASE PATEN”が入り口。

## 2. 特許データベース

### 2-1 検索画面の説明

ポータル 検索

Beranda Pencarian Disklaimer Bantuan Kontak

DIREKTORAT JENDERAL HAK KEKAYAAN INTELEKTUAL  
Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia RI  
Jl. Daan Mogot Km. 24, Tangerang 15119

Selamat Datang di Aplikasi Data Paten Indonesia 2013

Patent merupakan sumber informasi yang mencakup setiap bidang teknologi dan teknologi dalam dokumen paten/informasi paten, secara khusus memuat teknologi yang paling mutakhir.

Informasi Paten dalam aplikasi ini, dapat membantu anda membuat keputusan ketika memilih strategis untuk melakukan penelitian dan pengembangan terhadap proses atau produk baru sebelum mengajukan permohonan paten atau memasarkannya. Oleh karenanya, informasi paten memiliki arti dan peran yang sangat penting, bahkan strategis.

Informasi Paten yang ada dalam aplikasi ini memuat lebih dari 76730 permohonan paten yang telah melewati masa pengumuman dan akan di up-date secara berkala.

Untuk anda ketahui, Direktorat Jenderal HKI sedang dan terus melakukan penyempurnaan aplikasi dan konten informasi paten ini

Link

1. <http://www.wipo.int/classifications/ipc/en>
2. <http://www.wipo.int/patentscope>
3. <http://ep.espacenet.com>
4. <http://ob.espacenet.com>
5. <http://www.uspto.gov/patents/process/search/index.jsp>
6. <http://pericles.ipaustralia.gov.au/ols/auspat/welcome.do>
7. <http://depatisnet.doma.de/DepatisNet/depatisnet?>
8. <http://brevets-patents.ic.gc.ca/opic-cipo/cpd/eng/introduction.html>
9. <http://www.chinatradermarkoffice.com/index.php/ptsearch>
10. <http://www.priv.se/spd/search?lang=en>
11. <http://www.iroscco.com/patentsearch/eng.htm>
12. <http://www.google.com/patents>

Copyright © 2013 Direktorat Jenderal Hak Kekayaan Intelektual

インターネット | 保護モード: 無効 105%

## インドネシア

① Pencarian(検索)をクリックすると、Simple Search(簡易検索)の画面が表示される。

The screenshot shows the top navigation bar with 'Beranda', 'Pencarian', 'Disklaimer', 'Bantuan', and 'Kontak'. Below is the header for 'DIREKTORAT JENDERAL HAK KEKAYAAN INTELEKTUAL' with the logo and address. The main content area has two tabs: 'Simple Search' (selected) and 'Structured Search'. A search input field contains the text 'Enter search word or sentence'. Below the input are 'Search' and 'Clear' buttons. A note indicates the date format: 'format untuk tanggal dengan format {dd/mm/yyyy, dd/mm/, mm/yyyy } : 12/02/1989'. A 'Result' section is visible at the bottom right with 'Total Data:'.

② Structured Search(構造検索)のタブをクリックする。

The screenshot shows the same navigation bar and header. The 'Structured Search' tab is selected and circled in red. The search interface is more complex, featuring multiple rows of search criteria. Each row includes a label, a dropdown menu (all set to 'AND'), an input field, and a label with a count in parentheses. The criteria include: Nomor Permohonan (21), Judul Invensi (54), Nomor Pengumuman (11), Klasifikasi Internasional (51), Inventor (72), Pemohon (71), Negara Pemohon, Konsultan HKI (74), Abstrak (57), Nomor Prioritas, Tanggal Prioritas, Tanggal Pengajuan Permohonan, Tanggal Penerimaan Permohonan (22), and Tanggal Pengumuman-A (43). Some input fields contain example values like 'P00200700657', 'pintu and mobil', '048.0385', 'G 01 L 1.06', 'Poltak', 'alfonso', and 'ID'. 'Search' and 'Clear' buttons are at the bottom left. A 'Result' section is at the bottom right with 'Total Data:'.

各ボックスの名称は下記のとおり。

Nomor Permohonan(21)	: 出願番号
Judul Invensi(54)	: 発明の名称
Nomor Pengumuman(11)	: 公開番号
Klasifikasi Internasional(51)	: IPC
Inventor(72)	: 発明者
Pemohon(71)	: 出願人
Negara Pemohon	: 出願人ID
Konsultan HKI(74)	: 代理人
Abstrak(57)	: 要約
Nomor Prioritas	: 優先番号
Tanggal Prioritas	: 優先日
Tanggal Pengajuan Permohonan	: 出願ファイリング日
Tanggal Penerimaan Permohonan(22)	: 出願日
Tanggal Pengumuman-A(43)	: 公開日



## インドネシア

公報表示例。



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman: S09.076

(13) A

(51) I.P.C.:

(21) No. Permohonan Paten: S00200800245

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

24 Desember 2008\*

(30) Data Prioritas:

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

02 April 2009

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

BALAI PENELITIAN TANAMAN BUAH TROPIKA  
d.a. Balai PATP Jl. Salak No 22 Bogor 16151

(72) Nama Inventor:

ROSWANDI, ID  
Dr. CATUR HERMANTO, ID  
ELIZA, SSi, MSi, ID  
MUJIMAN, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Tidak Ada Konsultan

(54) Judul Invensi: ALAT PEMETIK BUNGA PISANG

(57) Abstrak:

Suatu Alat pemetik bunga pisang (1) dapat digunakan secara mudah, dan terhindar dari peluang penularan penyakit lewat getah yang dipotong pada tangkai bunga. Alat ini memiliki dua ruas galah (7) dan (5), yang mana galah atas (7) dapat digeser sesuai dengan ketinggian bunga pisang dengan dibantu sebagai penahan galah (7) sernacam alat pengunci (6) untuk pernetikan, masukan tangkai bunga pada alat yang berbentuk U (8) yang telah dibungkus kantong plastic (9).

Print

9

⑨をクリックすると、印刷される。(ファイルのダウンロードはできない。)

### 2-2 検索機能概要

検索項目	可否
本文全文	×
発明の名称	○
要約	○
請求の範囲	×
IPC	○
出願人／権利者	○
発明者	○
代理人	○
出願日	○
公開日	○
公報発行日	×
優先日	○
出願番号	○
公開番号	○
登録番号	×
優先番号	○
審査権利状況	×

※ 入力は半角英数字で、テキスト言語は原則的にインドネシア語で入力する。

## インドネシア

### 2-3 テキスト検索

- ・論理演算子 AND、OR が使用できる。
- ・各キーワードはスペースで区切る必要がある。

#### 【入力例】

(mobil OR mesin OR bensin) AND (elektrik OR bio)

- ・大文字と小文字を区別しない。
- ・出願人検索と要約検索では、前方一致検索が可能である。

#### 【入力例】

olymp

Pemohon	
HYDRIL COMPANY 714 WEST <u>OLYMPIC</u> BOULEVARD LOS ANGELES, CALIFORNIA 90015 U.S.A	<u>OLYMPUS</u> OPTICAL CO LTD, 43-2 Hatagaya 2-Chome, Shibuya-Ku, Tokyo, Japan
HYDRIL COMPANY 714 West <u>Olympic</u> Boulevard Los Angeles, California 90015, U.S.A	MAHATTAN SCIENTIFICS, INC. <u>Olympic</u> Tower, Suite 36F, 641 Fifth Avenue, New York, NY 10022, U.S.A.

### 2-4 IPC検索

- ・スペースの有無でヒット件数は同じ。

A_61_B_1/00	13 件
A61B1/00	13 件
H_04_N_5/335	2 件
H04N5/335	2 件

- ・セクション、サブクラスでの検索が可能。

A_61_B_1/00	13 件
A_61_B_1	105 件
A_61_B	165 件
A_61	12417 件
A	17783 件

- ・IPC階層検索および範囲検索はできない。
- ・少なくとも一部で IPC8 版が付与されている。

## インドネシア

- ・公報へのIPCの誤付与、データベースへのIPCの誤入力が見受けられるので注意が必要である。

The screenshot shows a search interface with two tabs: 'Simple Search' and 'Structured Search'. Under 'Simple Search', there are several search criteria with dropdown menus set to 'AND':

- Application number (21)
- Title of Invention (54)
- Announcement No. (11)
- International Classification (51) - This field is highlighted with a red box and contains the text 'H01M2/14'.
- Inventor (72)
- Applicant (71)
- The applicant states

Buttons for 'Search' and 'Clear' are at the bottom. To the right, a window titled 'The International Classification' lists several IPC codes, with the following ones highlighted in a red box:

- H 01 M 2/00
- H 01 F 2/02
- H 01 F 2/08
- H 01 F 2/14
- H 01 F 4/86
- H 01 F 4/90
- H 01 F 8/10
- H 01 F 8/24

IPC 検索で H01M2/14 を検索

ヒットした案件の中には IPC が誤って表示されている例も。

The screenshot shows a patent record for a patent application. It includes the following information:

- (20) RI Permohonan Paten
- (19) ID
- (11) No Pengumuman: 042.562
- (51) I.P.C.: H 01 M 2/00, H 01 M 2/02, H 01 M 2/08, H 01 M 2/14, H 01 M 4/86, H 01 M 4/90, H 01 M 8/10
- (21) No. Permohonan Paten: W00200402478
- (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 07 Mei 2003\*
- (71) Nama dan Alamat yang M: THE REGENTS OF THE UNIVE, 1111 Franklin Street, 12th Floo
- (72) Nama Inventor:

The IPC classification list is highlighted with a red box. A callout box with an arrow points to the list, stating: 'ヒットした案件の中には IPC が誤って表示されている例も。' (Among the hit cases, there are examples where the IPC is incorrectly displayed.)

(公報には正しく付与されているが、データベースの表示が誤り。ただし、検索はできている。)

インドネシア

3. インドネシア特許の統計データ

国別特許出願数

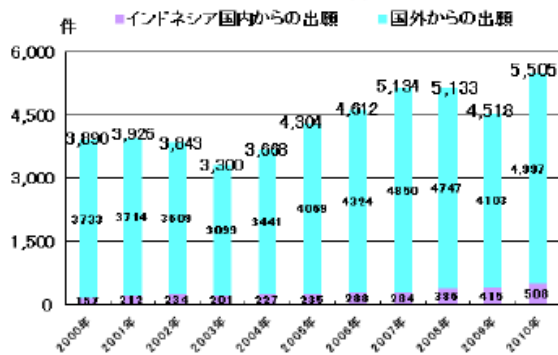
PERMOHONAN PATEN BERDASARKAN NEGARA PEMOHON

NO.	NEGARA		TAHUN 2011	TAHUN 2010	TAHUN 2009
1.	AMERIKA SERIKAT	US	1211	1255	1059
2.	JEPANG	JP	1202	1115	862
3.	INDONESIA	ID	778	756	669
4.	JERMAN	DE	541	449	347
5.	SWISS	CH	342	303	276
6.	BELANDA	NL	249	289	229
7.	PERANCIS	FR	213	217	171
8.	KOREA	KR	186	182	148
9.	INGGRIS	GB	164	144	143
10.	CINA	CN	154		

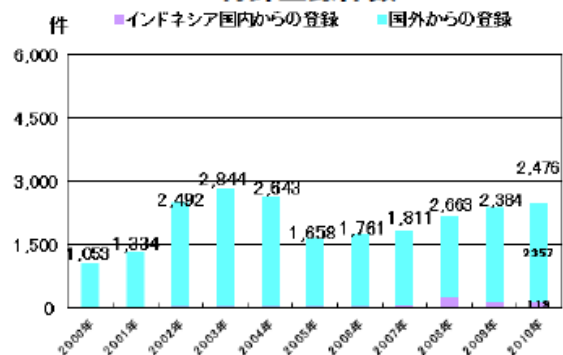
※ BELANDA(オランダ)

インドネシア

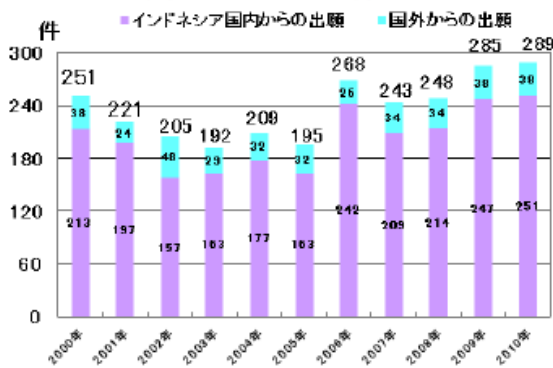
特許出願件数



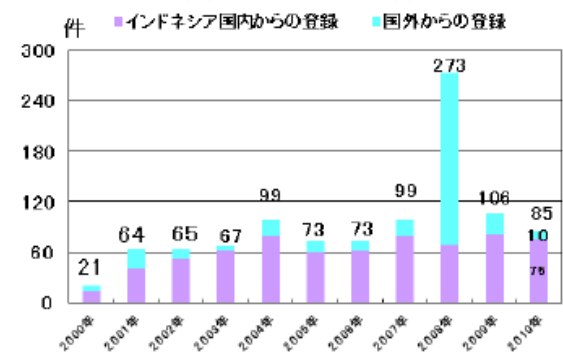
特許登録件数



実用新案出願件数



実用新案登録件数





#### 4. JETRO日本貿易振興機構(ジェトロ)

<http://www.jetro.go.jp/world/asia/idn/ip/>

HOME > 海外ビジネス情報 > 国・地域別情報 > アジア > インドネシア > 知的財産に関する情報

インドネシア

世界のビジネスニュース(通商弘報)  
イベント情報  
基礎データ  
貿易為替制度  
投資制度  
統計  
貿易・投資相談 Q&A  
調査レポート  
動画レポート  
日本・インドネシア経済連携協定  
**知的財産に関する情報**  
産業別情報  
食品・農林水産物  
その他のインドネシア関連情報  
関連リンク集  
ビジネスライブラリーおすすめ資料

アジア  
ASEAN  
インド  
インドネシア  
韓国

インドネシア

知的財産に関する情報

**マニュアル、判例・事例集**

- 模倣対策マニュアル  
2007年度版 (1.2MB) 2008年3月  
2004年度版 (1.2MB) 2005年3月
- 工業所有権侵害事例・判例集 (383KB) 2000年3月

※上記のうち一部の資料は、製本版も用意しています。ご希望の方は[資料請求ページ](#)よりお申し込みください。

**調査報告書**

- インドネシア、タイ、シンガポールにおける模倣品流通実態調査 (2.7MB)

**知財に関する統計データ**

- 特許・実用・意匠・商標出願/登録件数 (108KB)
- 特許・実用出願件数(国別) (83KB)

**コラム**

- 知的財産権関連の相談内容から考察されるインドネシアにおける日系企業の直面する問題 (34.6KB) 2004年6月

**関連情報**

※「[技術・工業および知的財産権供与に関わる制度](#)」や「[事業概要](#)」のページもご参照ください。

印刷 [▲ このページのTOPへ](#)

以上