

Patèn

Pa.ten /patèn/





KUNJUNGI SITUS

<http://www.dgip.go.id>

1/3

Contoh Paten

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/06105

(13) A

(51) I.P.C. : Int.Cl.8/A 23G 3/24, A 23G 3/56, A 23G 3/34 // (A 23G 3:34)

(21) No. Permohonan Paten : P00201708609

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Mei 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
15170056.4	01 Juni 2015	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 Juni 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
GEA FOOD SOLUTIONS WEERT B.V.
De Fuus No. 8
6006 RV Weert
THE NETHERLANDS

(72) Nama Inventor :
BAUMEISTER, Bruno Gerfried, DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Andromeda, S.H. B.A.
Law Firm AMR Partnership,
Gandaria 8, Lt. 3 Unit D
Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah)
Jakarta , Dki Jakarta, 12240

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK PELAPIS LOLLIPOP

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu metode untuk pelapisan kepala permen lolipop dengan suatu bahan pelapis, dimana kepala permen lolipop digerakkan selama pelapisan.

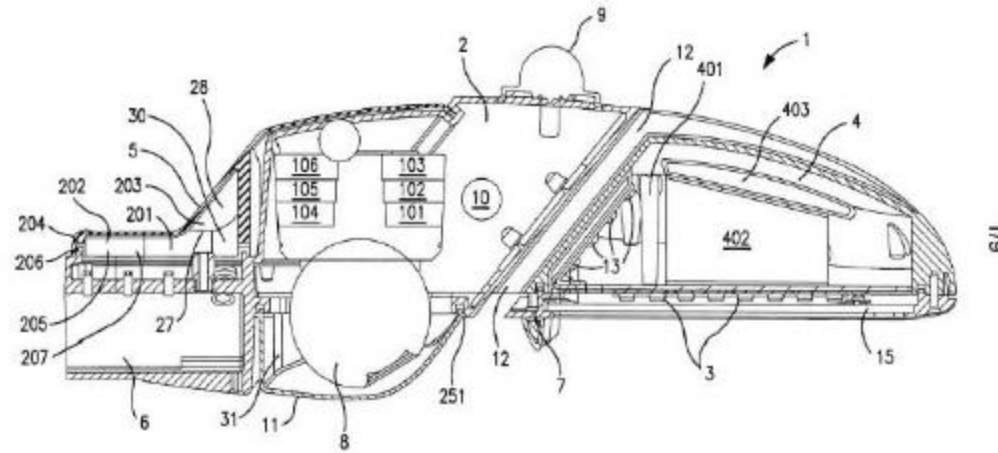
2/3

Contoh Paten

(54) **Judul Invensi :** PERALATAN DAN METODE YANG MENANAMKAN KAMERA PADA LAMPU JALAN LED

(57) **Abstrak :**

Peralatan dan metode yang menanamkan kamera pada lampu jalan mencakup struktur dan/atau fungsi di mana lampu jalannya, yang terdiri atas memiliki kompartemen pertama yang memiliki larik LED yang dikonfigurasi untuk menerangi area di bawah lampu jalan. Kompartemen kedua dirangkaikan ke kompartemen pertama dan memiliki kamera yang diarahkan menuju area di bawah lampu jalan. Kompartemen kedua memiliki jendela yang menudungi kamera sehingga kameranya dapat menerima cahaya dari area di bawah lampu jalan, tetapi orang yang lewat tidak dapat melihat kamera. Kompartemen ketiga dirangkaikan ke kompartemen kedua dan dikonfigurasi untuk menyematkan lampu jalan ke penyangga vertikal. Kanal udara pasif ditempatkan antara kompartemen pertama dan kompartemen kedua, dan dikonfigurasi untuk mengarahkan udara dari di bawah lampu jalan ke bagian atas lampu jalan. Disukai, catu daya untuk larik LED ditempatkan pada kompartemen yang berbeda dengan kompartemen pertama. Peranti antisilau disukai dipasang ke bagian bawah dari setidaknya salah satu dari kompartemen pertama dan kompartemen kedua, dan dikonfigurasi untuk melindungi kamera dari silau cahaya dan/atau pantulan-pantulan dari larik LED.



3/3

Contoh

Paten

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/06113

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/C 07C 229/16, C 07D 257/02, A 61K 49/10

(21) No. Permohonan Paten : P00201708682

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Mei 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
15170658.7	04 Juni 2015	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 Juni 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT
Millerstr. 178, 13353 Berlin,
GERMANY.

(72) Nama Inventor :

BERGER, Markus, DE
LOHRKE, Jessica, DE
HILGER, Christoph-Stephan, DE
JOST, Gregor, DE
FRENZEL, Thomas, DE
SÜLZLE, Detlev, DE
PLATZEK, Johannes, DE
PANKNIN, Olaf, DE
PIETSCH, Hubertus, DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Achmad Fatchy, S.H.
(AFFA Intellectual Property Rights) Graha Pratama Building,
15th Floor, Jalan M.T. Haryono Kav. 15, Jakarta 12810

(54) Judul Invensi : SENYAWA GADOLINIUM KELAT BARU UNTUK DIGUNAKAN PADA PENCITRAAN RESONANSI MAGNETIK

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan kelas baru relaksitas tinggi ekstraseluler kompleks kelat gadolinium, metode pembuatan senyawa tersebut, dan penggunaan senyawa tersebut sebagai zat kontras MRI.

pa.ten /patèn/

n hak yang diberikan pemerintah kepada seseorang atas suatu penemuan untuk digunakan sendiri dan melindunginya dari peniruan (pembajakan)

temu » *pe.ne.mu.an*

n proses, cara, perbuatan menemui atau menemukan

in.ven.si /invènsi/

n penciptaan atau perancangan sesuatu yang sebelumnya tidak ada; reka cipta



Fangka Waktu Paten

Pasal 8 Ayat 1 UU 14/2001

"Paten diberikan untuk jangka waktu selama 20 (dua puluh) tahun terhitung sejak Tanggal Penerimaan dan jangka waktu itu tidak dapat diperpanjang."

Pasal 9 UU 14/2001

"Paten sederhana diberikan untuk jangka waktu 10 (sepuluh) tahun terhitung sejak Tanggal Penerimaan dan jangka waktu itu tidak dapat diperpanjang."



1/3



Apa saja yang dapat dipatenkan?

UU 13/2016 tentang Paten

- **Baru**

Suatu invensi tidak boleh sudah diungkap/dipublikasikan dalam media manapun—paten/nonpaten, nasional/internasional—sebelum permohonan patennya diajukan dan memperoleh Tanggal Penerimaan.

- Mengandung langkah inventif
- Dapat diterapkan secara industri

A close-up photograph of a silver and gold fountain pen lying diagonally across a white, lined notebook. The pen has a textured silver barrel and gold-colored accents. The notebook has light blue horizontal lines and a spiral binding on the left side. The background is a blurred wooden surface.

2/3

Apa saja yang dapat dipatenkan?

UU 13/2016 tentang Paten

- Baru
- **Mengandung langkah inventif**

Paten hanya akan diberikan untuk invensi yang tidak dapat diduga bagi orang yang memiliki keahlian di bidang terkait.

- Dapat diterapkan secara industri

3/3



Apa saja yang dapat dipatenkan?

UU 13/2016 tentang Paten

- Baru
- Mengandung langkah inventif
- **Dapat diterapkan secara industri**

Suatu invensi harus dapat dilaksanakan berulang-ulang dengan tetap menghasilkan fungsi yang konsisten dan tidak berubah-ubah.

*Apa saja yang **tidak** dapat dipatenkan?*

UU 13/2016 tentang Paten

- **Proses atau produk** yang pengumuman, penggunaan, atau pelaksanaannya **bertentangan** dengan peraturan perundang-undangan, agama, ketertiban umum, atau kesusilaan;
- **Metode pemeriksaan, perawatan, pengobatan dan/atau pembedahan** yang diterapkan terhadap manusia dan/atau hewan;

*Apa saja yang **tidak** dapat dipatenkan?*

UU 13/2016 tentang Paten

- Teori dan metode di bidang ilmu pengetahuan dan matematika;
- Makhluk hidup, kecuali jasad renik; atau
- Proses biologis yang esensial untuk memproduksi tanaman atau hewan, kecuali proses nonbiologis atau proses mikrobiologis.

Delanggaran Paten

- **Kapan paten dilanggar?**

Ketika menggunakan paten secara tidak sah.

- **Apa hukumannya?**

Tidak ada batasan khusus untuk hukuman moneter.





Paten Perangkat Lunak

- **Definisi**

"Paten yang menghalangi orang lain untuk menggunakan suatu teknik pemrograman."

- **Kontradiksi**

Terlalu banyak hak paten perangkat lunak yang diberikan akan menghambat pengembangan perangkat lunak baru.

Contoh Pelanggaran Paten

Merdeka > Teknologi

Apple digugat karena iPhone bisa telepon dan selfie

Jumat, 27 Mei 2016 16:44

Reporter : **Bramy Biantoro**



iPhone 6S Plus. © firstpost.com

Lini iPad dan iPhone dianggap 'bersalah' karena dapat melakukan komunikasi suara (telepon) dan video, memblokir panggilan tak diinginkan, memiliki kamera yang satu sisi dengan layar (kamera depan), mampu menampilkan lokasi pengguna, serta berkirim email. Gugatan dari Corydoras Technologies LLC sudah dimasukkan ke pengadilan Wilayah Texas, Amerika Serikat, tanggal 20 Mei lalu.

*Perjanjian
Lisensi
Silang
Perangkat
Lunak*



- Sepakat untuk tidak saling menuntut atas pelanggaran paten.
- Agar bebas mengembangkan produk tanpa risiko litigasi mahal.

Penerbitan Defensif

- **Definisi**

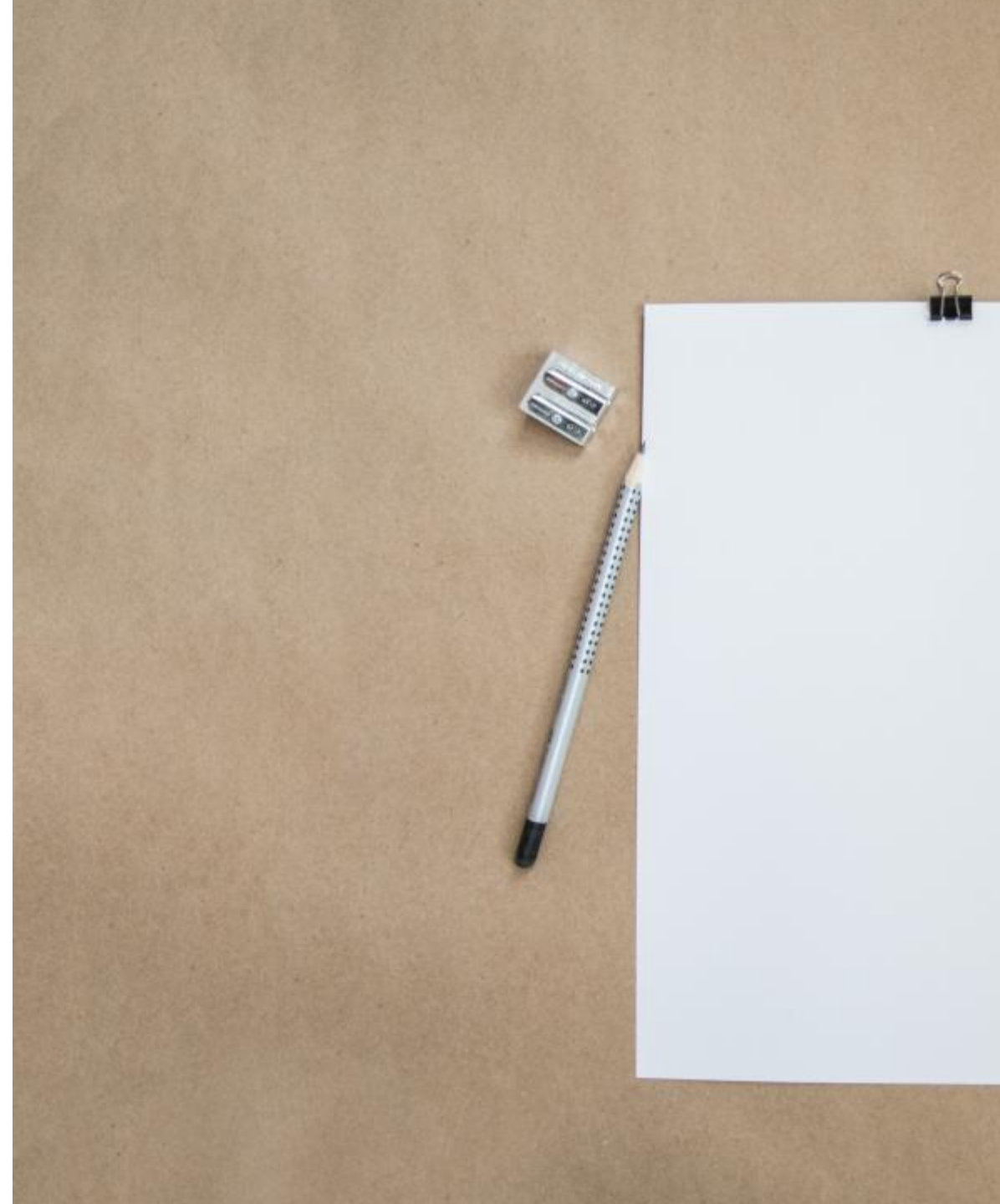
Adalah publikasi deskripsi inovasi.

- **Kekurangan**

Memberi pesaing akses ke inovasi.

- **Kelebihan**

Pesaing tidak dapat mematenkan ide.



Intellectual
Ventures
membangun
portofolio
lebih dari
20.000 paten



Patent Troll

Adalah perusahaan yang mengakuisisi paten tanpa niat untuk memproduksi apapun, sebagai gantinya memberikan lisensi paten kepada pihak lain.

Selesai

Terima kasih kepada <http://www.dgip.go.id>, <https://kbbi.kemdikbud.go.id/>,
<http://www.hki.co.id/>, <http://www.wipo.int>, <https://www.ipindo.com/>,
<https://www.merdeka.com/>, <https://id.wikipedia.org/>