



1/3 Contoh Paten

(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2018/06105 (13)		
(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			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten: GEA FOOD SOLUTIONS WEERT B.V.		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 12 Mei 2016				De Fuus No. 8 6006 RV Weert THE NETHERLANDS		
(30)	Data Prioritas :			A Lorent United States			
	(31) Nomor 15170056.4	(32) Tanggal 01 Juni 2015	(33) Negara EP	(72)	Nama Inventor: BAUMEISTER, Bruno Gerfried, DE		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juni 2018			(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		

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

(54) Judul Invensi: METODE UNTUK PELAPIS LOLLIPOP

permen lolipop digerakkan selama pelapisan.

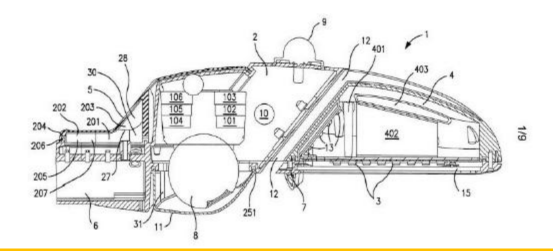
(57) Abstrak:

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.CI.8/C 07C 229/16, C 07D 257/02, A 61K 49/10						
(21)	No. Permohonan Paten: P00201708682	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT				
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 30 Mei 2016		Millerstr. 178, 13353 Berlin, GERMANY.				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :				

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten: 29 Juni 2018

(32) Tanggal

04 Juni 2015

(31) Nomor

15170658.7

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 relaksiftas tinggi ekstraseluler kompleks kelat gadolinium, metode pembuatan senyawa tersebut, dan penggunaan senyawa tersebut sebagai zat kontras MRI.

pa.ten/patèn/

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

temu » pe.ne.mu.an

n proses, cara, perbuatan menemui atau menemukan in.ven.si/invensi/

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



Jangka 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."





Of pa 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



Of pa 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



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;

Opa 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.

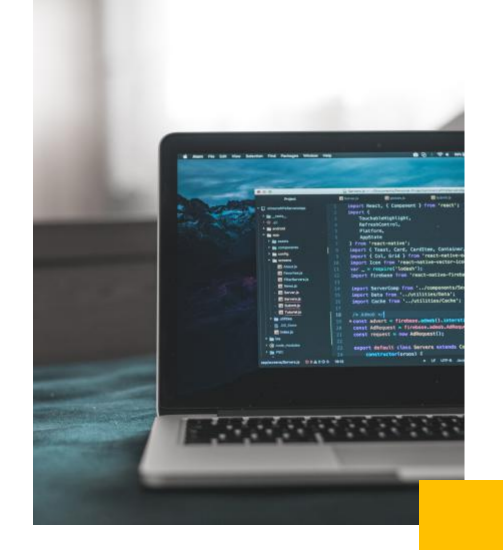
Pelanggaran Paten

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









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

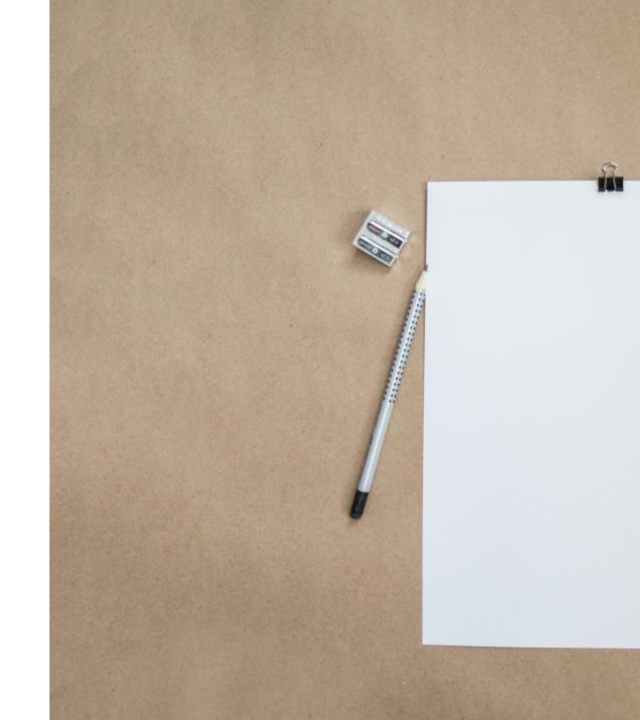
Adalah publikasi deskripsi inovasi.

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 apa pun, 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/