



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 154/II/2026

SESUAI DENGAN KETENTUAN PASAL 54 AYAT(4) DALAM PERMENKUMHAM
NOMOR 38 TAHUN 2018 YANG MENYATAKAN BAHWA TERHADAP
PERMOHONAN DIVISIONAL (PECAHAN) TERKAIT TANGGAL DAN NOMOR
PENGUMUMAN MERUJUK PADA PERMOHONAN SEMULA (PERMOHONAN
INDUK).

DITERBITKAN TANGGAL 20 Februari 2026

DIREKTORAT PATEN, DTLST, DAN RD
DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL
KEMENTERIAN HUKUM REPUBLIK INDONESIA

BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. 154 TAHUN 2026

**PELINDUNG
MENTERI HUKUM
REPUBLIK INDONESIA**

TIM REDAKSI

Penasehat	: Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual
Penanggung Jawab	: Direktur Paten, DTLST, dan RD
Ketua	: Kepala Subdirektorat Permohonan dan Pelayanan
Sekretaris	: Ketua Tim Kerja Publikasi Paten, DTLST, dan RD
Anggota	: Anggota Tim Kerja Publikasi Paten, DTLST, dan RD

Penyelenggara

Direktorat Paten, DTLST, dan RD
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

Alamat Redaksi dan Tata Usaha

Jl. H.R. Rasuna Said Kav. 8-9
Jakarta Selatan 12190

Telepon: (021) 57905611 Faksimili: (021) 57905611
Website : www.dgip.go.id

INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten Divisional **Nomor 154 Tahun Ke-36** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

Daftar Bibliografi yang tertera dalam lembar halaman pertama (front page) adalah sesuai dengan INID Code (Internationally agreed Number of the Identification of Date Code).

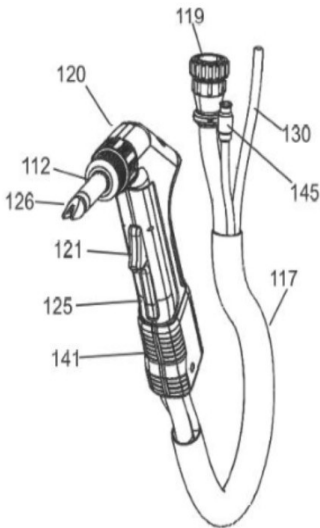
Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

- (11) : Nomor Dokumen
- (20) : Jenis Publikasi (Paten atau Permohonan Paten)
- (13) : Pengumuman Paten (pertama)
- (19) : Negara dimana tempat diajukan Permohonan Paten
- (21) : Nomor Permohonan Paten
- (22) : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten
- (30) : Data Prioritas
- (31) : Nomor Prioritas
- (32) : Tanggal / Bulan / Tahun diberikan Hak Prioritas
- (33) : Negara yang memberikan Hak Prioritas
- (43) : Tanggal Pengumuman Permohonan Paten
- (51) : International Patent Classification (IPC)
- (54) : Judul Invensi
- (57) : Abstrak atau Klaim
- (71) : Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten
- (72) : Nama Penemu (Inventor)
- (74) : Nama dan Alamat Konsultan Paten

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06125	(13)	A
(51)	I.P.C : B 23K 26/70,B 23K 26/14,B 23K 26/082,B 23K 26/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600999		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : IPG PHOTONICS CORPORATION 50 Old Webster Road Oxford, MA 01540 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Agustus 2021		(72)	Nama Inventor : PINARD, Adam,US SHKURIKHIN, Oleg,US MARKUSHOV, Iurii,US LESLIE, Walter,US DELPHIA, Adrian,US DAPSHI, Elvis,US LY, Nam,US GRAPOV, Yuri,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/069,816 25 Agustus 2020 US 63/089,113 08 Oktober 2020 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2023				
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15				

(54)	Judul Invensi :	SISTEM LASER GENGAM
------	--------------------	---------------------

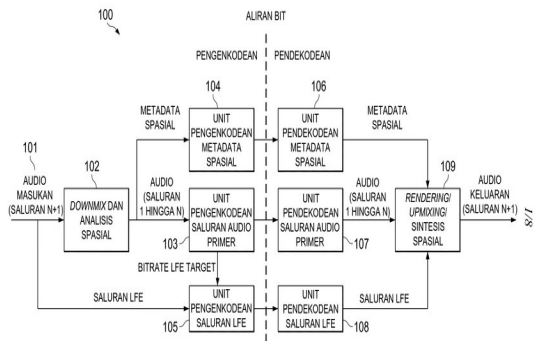
(57)	Abstrak : Sistem laser genggam, dalam contoh tertentu, ini mencakup sumber laser yang memancarkan sinar laser pada panjang gelombang untuk melakukan operasi pemrosesan bahan pada bahan benda kerja dengan sinar laser dari sinar laser yang dipancarkan, sensor plasma yang dikonfigurasi untuk mendeteksi plasma yang dipancarkan dari bahan benda kerja selama operasi pemrosesan bahan, dan pengontrol yang dipasangkan ke sensor plasma dan dikonfigurasi untuk: membandingkan nilai intensitas optik yang diperoleh sensor plasma dengan nilai ambang batas pada saat periode waktu yang telah ditentukan telah berlalu setelah operasi pemrosesan bahan dimulai, dan menghasilkan perintah kontrol berdasarkan perbandingan.
------	---



Gambar 3B

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/04731	(13)	A	
(51)	I.P.C : Int.Cl./					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600979		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION 1275 Market Street San Francisco, CA 94103 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 September 2020		(72)	Nama Inventor : TYAGI, Rishabh,IN MCGRATH, David,AU		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(31)	Nomor	(32) Tanggal			(33) Negara	
	62/895,049	03 September 2019			US	
	63/069,420	24 Agustus 2020	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 September 2022					
(54)	Judul Invensi :		KODEK EFEK-EFEK FREKUENSI RENDAH, LATENSI RENDAH			

Dalam beberapa implementasi, metode pengenkodean saluran efek frekuensi rendah (LFE) meliputi: menerima sinyal saluran LFE domain waktu; memfilter, menggunakan filter laluan-rendah, sinyal saluran LFE domain waktu; mengonversi sinyal saluran LFE domain waktu yang difilter menjadi representasi domain frekuensi dari sinyal saluran LFE yang mencakup sejumlah koefisien yang mewakili spektrum frekuensi dari sinyal saluran LFE; mengatur koefisien ke dalam sejumlah kelompok sub-pita yang sesuai dengan pita frekuensi yang berbeda dari sinyal saluran LFE; mengkuantisasi koefisien di setiap kelompok sub-pita menurut kurva respons frekuensi dari filter laluan-rendah; mengencode koefisien terkuantisasi di setiap grup sub-pita menggunakan pengkode entropi yang disetel untuk grup sub-pita; dan menghasilkan aliran bit termasuk koefisien terkuantisasi yang disandikan; dan menyimpan aliran bit pada perangkat penyimpanan atau mengalirkan aliran bit ke perangkat downstream.



GAMBAR 1