



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 137/X/2025

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 10 Oktober 2025

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

BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. 137 TAHUN 2025

**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 137 Tahun Ke-35** 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 : 2021/PID/04600	(13)	A	
(51)	I.P.C : G 10L 19/24,G 10L 19/038,G 10L 19/02,G 10L 19/002					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408259		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DOLBY INTERNATIONAL AB Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost Netherlands		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 April 2019		(72)	Nama Inventor : KJOERLING, Kristofer,SE VILLEMOES, Lars,DK PURNHAGEN, Heiko,DE EKSTRAND, Per,SE		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 18169156.9 25 April 2018 EP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Mei 2021					
(54)	Judul Invensi :	INTEGRASI TEKNIK-TEKNIK REKONSTRUKSI AUDIO FREKUENSI TINGGI				
(57)	Abstrak : Metode untuk mendekodekan aliran bit audio terencode diungkapkan. Metode tersebut mencakup menerima aliran bit audio terencode dan mendekodekan data audio untuk membangkitkan sinyal audio pita rendah terdecode. Metode tersebut lebih lanjut mencakup mengekstrak metadata rekonstruksi frekuensi tinggi dan memfilter sinyal audio pita rendah terdecode dengan filterbank analisis untuk membangkitkan sinyal audio pita rendah terfilter. Metode tersebut juga mencakup mengekstrak penanda yang mengindikasikan apakah translasi spektral atau transposisi harmonik akan dilakukan pada data audio dan membangkitkan kembali bagian pita tinggi dari sinyal audio menggunakan sinyal audio pita rendah terfilter dan metadata rekonstruksi frekuensi tinggi sesuai dengan penanda. Pembangkitan kembali frekuensi tinggi dilakukan sebagai operasi pasca-pemrosesan dengan penundaan 3010 sampel per kanal audio.					

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/04010	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61P 35/00,C 07K 16/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507705		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, New York 10591 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juli 2021			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
63/051,172	13 Juli 2020	US	(72)	Nama Inventor : HAN, Amy,US
63/154,531	26 Februari 2021	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Mei 2023			
(54)	Judul Invensi :	ANALOG-ANALOG KAMPTOTESIN YANG TERKONJUGASI DENGAN SUATU RESIDU GLUTAMIN DALAM SUATU PROTEIN DAN PENGGUNAANNYA		
(57)	Abstrak : Dijelaskan di sini adalah konjugat-konjugat obat-protein dan komposisi-komposisinya yang berguna, misalnya, untuk penghantaran spesifik-target dari moiety-moiety terapeutik, misalnya, analog-analog kamptotesin dan/atau turunan-turunannya. Dalam perwujudan-perwujudan tertentu, yang disediakan adalah metode-metode yang spesifik dan efisien untuk memproduksi konstruk-konstruk obat-protein (misalnya, konjugat-konjugat obat-antibodi) yang menggunakan suatu kombinasi dari teknik-teknik transglutaminase dan 1,3-siklo-adisi. Analog-analog kamptotesin, konjugat-konjugat obat-antibodi, dan komposisi-komposisi yang mencakup antibodi-antibodi yang dimodifikasi-glutaminil dan muatan-muatan analog kamptotesin, disediakan.			

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/04600	(13)	A
(51)	I.P.C : G 10L 19/24,G 10L 19/038,G 10L 19/02,G 10L 19/002				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408259		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 April 2019			DOLBY INTERNATIONAL AB Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost Netherlands	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 18169156.9	(32) Tanggal 25 April 2018		KJOERLING, Kristofer,SE VILLEMOES, Lars,DK PURNHAGEN, Heiko,DE EKSTRAND, Per,SE	
	(33) Negara EP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Mei 2021			Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia	
(54)	Judul Invensi :	INTEGRASI TEKNIK-TEKNIK REKONSTRUKSI AUDIO FREKUENSI TINGGI			
(57)	Abstrak :				
	Metode untuk mendekodekan aliran bit audio terencode diungkapkan. Metode tersebut mencakup menerima aliran bit audio terencode dan mendekodekan data audio untuk membangkitkan sinyal audio pita rendah terdecode. Metode tersebut lebih lanjut mencakup mengekstrak metadata rekonstruksi frekuensi tinggi dan memfilter sinyal audio pita rendah terdecode dengan filterbank analisis untuk membangkitkan sinyal audio pita rendah terfilter. Metode tersebut juga mencakup mengekstrak penanda yang mengindikasikan apakah translasi spektral atau transposisi harmonik akan dilakukan pada data audio dan membangkitkan kembali bagian pita tinggi dari sinyal audio menggunakan sinyal audio pita rendah terfilter dan metadata rekonstruksi frekuensi tinggi sesuai dengan penanda. Pembangkitan kembali frekuensi tinggi dilakukan sebagai operasi pasca-pemrosesan dengan penundaan 3010 sampel per kanal audio.				