

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 59/VII/2023

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 07 Juli 2023

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

BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. 59 TAHUN 2023

**PELINDUNG
MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA**

TIM REDAKSI

Penasehat : **Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual**
Penanggung Jawab : **Direktur Paten, DTLST, dan RD**
Ketua : Koordinator Permohonan dan Publikasi
Publikasi Sekretaris : Subkoordinator Publikasi dan Dokumentasi
Anggota : Staf Seksi Publikasi dan Dokumentasi

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 59 Tahun Ke-33** 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 : 2020/PID/00435

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/5365,A 61K 31/506,A 61K 31/504,A 61K 31/495,A 61K 31/337,C 07C 243/28,C 07C 275/16,C 07D 487/10,C 07D 471/08,C 07D 487/08,C 07D 491/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202304738

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Februari 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/455,348 06 Februari 2017 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GILEAD SCIENCES, INC.
333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Elizabeth M. BACON,US Elbert CHIN,US

Jeromy J. COTTELL,US Ashley Anne KATANA,US

Darryl KATO,US John O. LINK,US

Nathan SHAPIRO,US Teresa Alejandra TREJO MARTIN,US

Zheng-Yu YANG,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Prudence Jahja S.H.,LL.M
Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19,
Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : SENYAWA INHIBITOR HIV

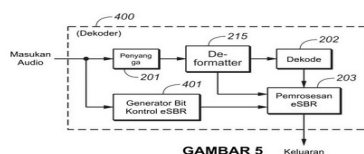
(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan senyawa dengan Formula I: atau suatu garamnya yang dapat diterima secara farmasi sebagaimana dijelaskan di sini. Invensi ini juga menyediakan komposisi farmasi yang mencakup senyawa dengan Formula I, proses untuk membuat senyawa dengan Formula I, metode terapeutik untuk mengobati proliferasi virus HIV, mengobati AIDS atau menunda onset gejala AIDS pada mamalia menggunakan senyawa dengan Formula I.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/04600	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 10L 21/0388,G 10L 19/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303274	(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 :	(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		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	18169156.9		25 April 2018		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Mei 2021				

(54) **Judul** : INTEGRASI TEKNIK-TEKNIK REKONSTRUKSI AUDIO FREKUENSI TINGGI
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Metode untuk mendekodekan aliran bit audio terenkode diungkapkan. Metode tersebut mencakup menerima aliran bit audio terenkode dan mendekodekan data audio untuk menghasilkan sinyal audio pita rendah terdekode. Metode tersebut lebih lanjut mencakup mengekstrak metadata rekonstruksi frekuensi tinggi dan memfilter sinyal audio pita rendah terdekode dengan filterbank analisis untuk menghasilkan 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 menghasilkan kembali bagian pita tinggi dari sinyal audio menggunakan sinyal audio pita rendah terfilter dan metadata rekonstruksi frekuensi tinggi sesuai dengan penanda. Menghasilkan kembali frekuensi tinggi dilakukan sebagai operasi pasca-pemrosesan dengan penundaan 3010 sampel per saluran audio.



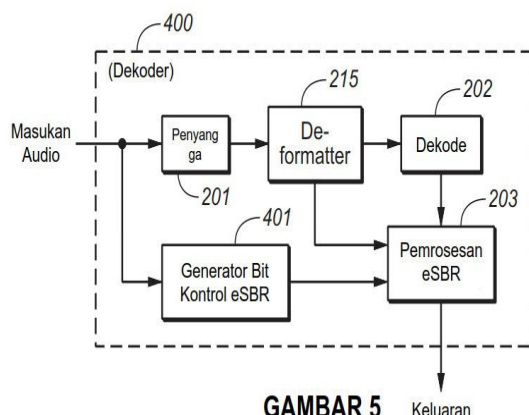
GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/04600	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 10L 21/0388,G 10L 19/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303280	(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 :	(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		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
18169156.9	25 April 2018	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Mei 2021				

(54) **Judul** : 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 menghasilkan 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 menghasilkan 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 menghasilkan kembali bagian pita tinggi dari sinyal audio menggunakan sinyal audio pita rendah terfilter dan metadata rekonstruksi frekuensi tinggi sesuai dengan penanda. Menghasilkan kembali frekuensi tinggi dilakukan sebagai operasi pasca-pemrosesan dengan penundaan 3010 sampel per saluran audio.



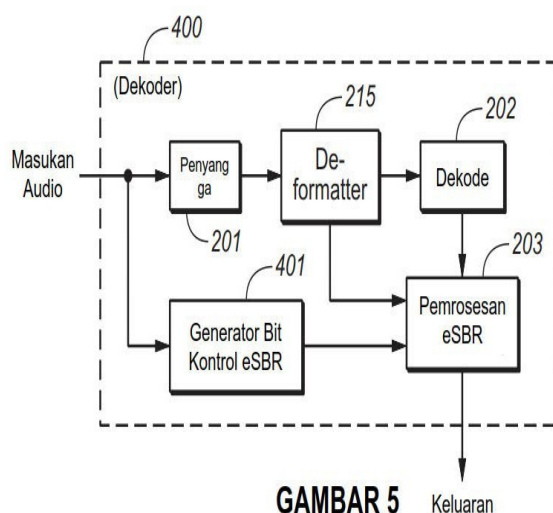
GAMBAR 5 Keluaran

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/05947	(13) A
(51)	I.P.C : G 10L 19/18,G 10L 21/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304050		(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	(32) Tanggal	(33) Negara	KJOERLING, Kristofer,SE VILLEMOES, Lars,DK PURNHAGEN, Heiko,DE EKSTRAND, Per,SE
62/662,296	25 April 2018	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juli 2021		(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

(54) **Judul** INTEGRASI TEKNIK-TEKNIK REKONSTRUKSI FREKUENSI TINGGI DENGAN PENUNDAAN PASCA-
Invensi : PEMROSESAN TEREDUKSI

(57) **Abstrak :**

Metode untuk mendekodekan aliran bit audio terenkode diungkapkan. Metode tersebut mencakup menerima aliran bit audio terenkode dan mendekodekan data audio untuk membangkitkan sinyal audio pita rendah terdekode. Metode tersebut lebih lanjut mencakup mengekstrak metadata rekonstruksi frekuensi tinggi dan memfilter sinyal audio pita rendah terdekode 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.



GAMBAR 5 Keluaran

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2020/PID/01009		
(13)	A				
(51)	I.P.C : H 04W 24/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305069		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2018		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18 Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860, China China		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SHEN, Jia,CN		
US 62/482,527	06 April 2017	US	ZHANG, Zhi,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Mei 2020		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Endra Agung Prabawa S.H., WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan 12190, Indonesia		
(54)	Judul Invensi :		METODE DAN PERANTI UNTUK MENENTUKAN SUMBER DAYA DAN MEDIA PENYIMPANAN		

(57) **Abstrak :**

Disediakan adalah metode dan peranti untuk menentukan sumber daya dan media penyimpanan. Dalam metode, peralatan pengguna (UE) menerima pesan pertama melalui sel pertama. Pesan pertama digunakan untuk menentukan M bagian lebar pita pertama (BWP) dalam sel kedua, M adalah bilangan bulat yang lebih besar dari atau sama dengan 1, masing-masing M BWP pertama lebih kecil dari atau sama dengan lebar pita sel kedua; satu atau lebih sumber daya transmisi untuk UE di sel kedua berada dalam setidaknya satu dari M BWP pertama.

1/5

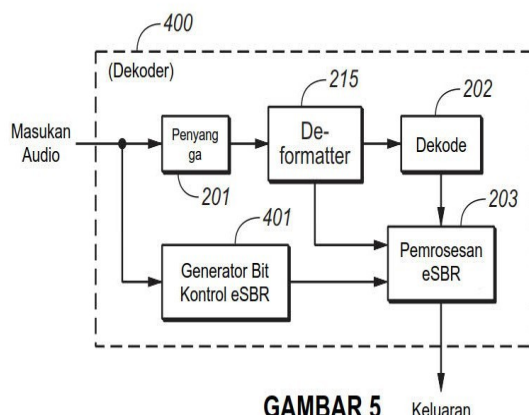
101
 UE menerima pesan pertama melalui sel pertama, dimana pesan pertama digunakan untuk menentukan M bagian lebar pita pertama (BWP) di sel kedua, M adalah bilangan bulat yang lebih besar dari atau sama dengan 1, masing-masing M BWP pertama lebih kecil dari atau sama dengan lebar pita sel kedua; satu atau lebih sumber daya transmisi untuk UE di sel kedua berada dalam setidaknya satu dari M BWP pertama

GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/04600	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 10L 21/0388,G 10L 19/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303284	(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	(32) Tanggal	(33) Negara	KJOERLING, Kristofer,SE VILLEMOES, Lars,DK PURNHAGEN, Heiko,DE EKSTRAND, Per,SE		
18169156.9	25 April 2018	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Mei 2021	(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		

(54) **Judul** : INTEGRASI TEKNIK-TEKNIK REKONSTRUKSI AUDIO FREKUENSI TINGGI
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Metode untuk mendekodekan aliran bit audio terencode diungkapkan. Metode tersebut mencakup menerima aliran bit audio terencode dan mendekodekan data audio untuk menghasilkan 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 menghasilkan 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 menghasilkan kembali bagian pita tinggi dari sinyal audio menggunakan sinyal audio pita rendah terfilter dan metadata rekonstruksi frekuensi tinggi sesuai dengan penanda. Menghasilkan kembali frekuensi tinggi dilakukan sebagai operasi pasca-pemrosesan dengan penundaan 3010 sampel per saluran audio.

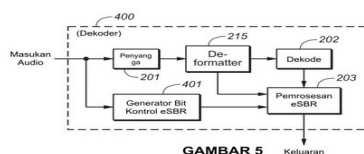


GAMBAR 5 Keluaran

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/04600	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 10L 21/0388,G 10L 19/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303275		(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	(32) Tanggal	(33) Negara	KJOERLING, Kristofer,SE		
18169156.9	25 April 2018	EP	VILLEMOES, Lars,DK		
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	24 Mei 2021		PURNHAGEN, Heiko,DE		
			EKSTRAND, Per,SE		
			(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		

(54) **Judul** : INTEGRASI TEKNIK-TEKNIK REKONSTRUKSI AUDIO FREKUENSI TINGGI
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Metode untuk mendekodekan aliran bit audio terenkode diungkapkan. Metode tersebut mencakup menerima aliran bit audio terenkode dan mendekodekan data audio untuk menghasilkan sinyal audio pita rendah terdekode. Metode tersebut lebih lanjut mencakup mengekstrak metadata rekonstruksi frekuensi tinggi dan memfilter sinyal audio pita rendah terdekode dengan filterbank analisis untuk menghasilkan 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 menghasilkan kembali bagian pita tinggi dari sinyal audio menggunakan sinyal audio pita rendah terfilter dan metadata rekonstruksi frekuensi tinggi sesuai dengan penanda. Menghasilkan kembali frekuensi tinggi dilakukan sebagai operasi pasca-pemrosesan dengan penundaan 3010 sampel per saluran audio.

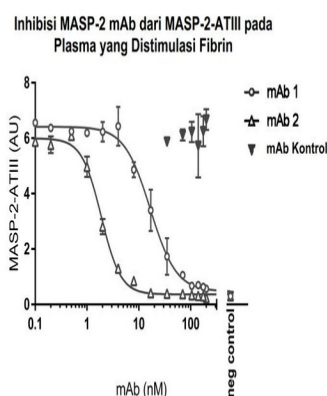


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/06400	(13) A
(51)	I.P.C : C 07K 16/40,C 07K 16/32		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303360		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2019		OMEROS CORPORATION 201 Elliott Avenue West, Seattle, Washington 98119 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DEMOPULOS, Gregory, A.,US DUDLER, Thomas,US NILSSON, Bo,SE
62/688,611	22 Juni 2018	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Juli 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	KOMPOSISI DAN METODE PENGHAMBATAN MASP-2 UNTUK PENGOBATAN BERBAGAI PENYAKIT	
	Invensi :	DAN GANGGUAN TROMBOTIK	

(57) **Abstrak :**

Dalam satu aspek, invensi memberikan komposisi dan metode untuk mencegah, mengurangi, dan/atau mengobati penyakit, gangguan atau kondisi yang terkait dengan aktivasi sistem komplemen yang diinduksi fibrin dan aktivasi terkait dari sistem koagulasi dan/atau kontak yang terdiri dari pemberian sejumlah terapeutik dari antibodi penghambat MASP-2 untuk subjek yang membutuhkannya. Dalam beberapa perwujudan, metode invensi menyediakan antikoagulasi dan/atau antitrombosis dan/atau antitrombogenesis tanpa mempengaruhi hemostasis. Dalam salah satu perwujudan aspek invensi ini, komposisi dan metode berguna untuk mengobati subjek yang menderita, atau berisiko mengembangkan, penyakit, gangguan atau kondisi yang terkait dengan peradangan terkait-komplemen, koagulasi berlebihan atau aktivasi sistem kontak dimulai oleh fibrin atau trombosit teraktivasi.



GAMBAR 10A