



KOMISI BANDING PATEN

REPUBLIK INDONESIA

Gedung Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual Lt.7
Jln. H.R. Rasuna Said, Kav. 8-9, Kuningan, Jakarta Selatan 12940

5 Agustus 2025

Nomor : KBP/01/VIII.2025/090
Lampiran : Satu Berkas
Hal : Penyampaian Salinan Putusan Komisi Banding Paten Permohonan Banding terhadap Koreksi Paten Nomor IDP000094401 yang berjudul "Analog Rifamisin dan Konyugat Antibodi-Obatnya"

Yth.

Marolita Setiati

PT Spruson Ferguson Indonesia (PT SFID)
Graha Paramita, lantai 3B, Zona D
Jalan Denpasar Raya, Blok D2 Kav. 8, Kuningan
Jakarta Selatan 12940

Sehubungan dengan telah selesainya Majelis Komisi Banding memeriksa dan menelaah Banding Banding terhadap Koreksi Paten yang diajukan oleh Pemohon pada 9 Oktober 2024 kepada Komisi Banding Paten, dengan data Permohonan sebagai berikut:

Nomor Registrasi Banding : 30/KBP/X/2024
Nomor Paten : IDP000094401
Judul Invensi : Analog Rifamisin dan Konyugat Antibodi-Obatnya
Pemohon Banding : Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
Nomor Putusan Banding : 16.1.K/KBP-30/2025

Bersama dengan surat ini, kami sampaikan salinan Putusan Komisi Banding Paten terhadap Permohonan Banding dimaksud (terlampir).

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Ketua
Komisi Banding Paten

Ir. Bazilu, M.Si., CGCAE.



KOMISI BANDING PATEN REPUBLIK INDONESIA

Gedung Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual Lantai 7,
Jln. H.R. Rasuna Said, Kav. 8-9, Kuningan, Jakarta Selatan

PUTUSAN **KOMISI BANDING PATEN**

Nomor: 16.1.K/KBP-30/2025

Majelis Banding Paten Komisi Banding Paten Republik Indonesia telah memeriksa dan memutuskan Permohonan Banding terhadap Koreksi atas Deskripsi dan Klaim, Paten Nomor IDP000094401 yang berjudul Analog Rifamisin dan Konyugat Antibodi-Obatnya dengan Nomor Registrasi 30/KBP/X/2024 yang diajukan melalui Kuasa Pemohon Banding Marolita Setiati dari PT Spruson Ferguson Indonesia (PT SFID), kepada Komisi Banding Paten, tanggal 9 Oktober 2024 dan telah diterima Permohonan Bandingnya dengan data sebagai berikut.

Pemohon Banding : Regeneron Pharmaceuticals, Inc.

Alamat Pemohon Banding : 777 Old Saw Mill River Road,
Tarrytown, New York 10591,
United States of America.

Kuasa Pemohon Banding : Marolita Setiati.

Alamat Kuasa Pemohon Banding : PT Spruson Ferguson Indonesia (PT SFID) Graha Paramita, lantai 3B,
Zona D, Jalan Denpasar Raya,
Blok D2 Kav. 8, Kuningan, Jakarta Selatan 12940.

untuk selanjutnya disebut sebagai Pemohon.

Majelis Banding Paten telah membaca dan mempelajari serta menelaah berkas Permohonan Banding Koreksi atas Pemberian Paten Nomor IDP000094401 serta surat-surat yang berhubungan dengan Permohonan Banding tersebut.

DUDUK PERMASALAHAN

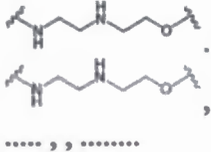
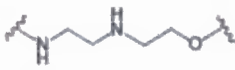
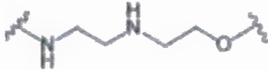
Berdasarkan data dan fakta yang diajukan oleh Pemohon dalam dokumen Permohonan Banding sebagai berikut.

- a. Bahwa pada tanggal 9 Oktober 2024 Pemohon menyampaikan Permohonan Banding Koreksi atas Paten Nomor IDP000094401, dengan melampirkan
- 1) Surat Kuasa tertanggal 12 September 2024, Marolita Setiati bertindak untuk dan atas nama pemberi kuasa, Regeneron Pharmaceuticals, Inc. dalam permohonan bandingnya [Bukti-P1];
 - 2) Formulir Permohonan Paten [Bukti-P2];
 - 3) Surat Pemberitahuan Persyaratan Formalitas Telah Dipenuhi [Bukti-P3];
 - 4) Surat Pemberitahuan Permohonan Paten Telah Diumumkan [Bukti P-4];
 - 5) Bukti Pembayaran Pemeriksaan Substantif [Bukti P-5];
 - 6) Bukti Penerimaan Dokumen Amandemen, bahasa Inggris dan terjemahannya [Bukti P-6];
 - 7) Surat Pemberitahuan Hasil Pemeriksaan Substantif Tahap awal [Bukti P-7];
 - 8) Bukti Penerimaan Dokumen Jawaban Surat Substantif dan Surat Tanggapan [Bukti P-8];
 - 9) Surat Pemberitahuan Dapat Diberi Paten [Bukti P-9];
 - 10) Salinan Serifikat Paten IDP000094401 dengan tanggal pemberian 10 Juli 2023 [Bukti P-10];
 - 11) Draft Perbaikan Deskripsi, Klaim, Abstrak dan Gambar dalam Bahasa Indonesia [Bukti P-11];
 - 12) Draft Perbaikan Deskripsi, Klaim, Abstrak dan Gambar dalam Bahasa Inggris [Bukti P-12];
 - 13) Formulir Pengajuan Banding dan bukti Pembayaran Permohonan Banding [Bukti P-13];
 - 14) Matriks Perbandingan Klaim Awal Diberi Paten dan Amandemen [Bukti P-14];
 - 15) Surat Kuasa yang Telah Diperbaiki [Bukti P-15].
- b. Bahwa terhadap Permohonan Banding IDP000094401 telah dilakukan pemeriksaan administratif tanggal 14 Januari 2025 dan ditemukan adanya kekurangan pada Surat Kuasa yaitu tidak adanya tanda tangan dari penerima Kuasa.
- c. Selanjutnya, telah dilakukan penyerahan surat kelengkapan atas kekurangan administrasi berdasarkan hasil pemeriksaan administratif pada tanggal 14 Januari 2025 kepada Kuasa Pemohon.
- d. Pemohon telah menyerahkan perbaikan atas Surat Kuasa pada tanggal 23 Januari 2025 (Bukti P-15).
- e. Adapun alasan Pemohon mengajukan Banding Koreksi terhadap IDP000094401 adalah sebagai berikut.

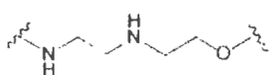


Bahwa permohonan koreksi terhadap patent IDP000094401 dilakukan sebagaimana dijelaskan dalam Tabel 1 di bawah ini.

Tabel 1 – Koreksi Paten IDP000094401

1.	Klaim 1 Hal. 782, baris 5	R_{5C}	R_{5c}	Dukungan terkait perbaikan ini dapat ditemukan pada acuan klaim Bahasa Inggris yang dilampirkan bersamaan dengan jawaban surat substantif pada 26 Mei 2023 serta pada paragraf [000135] dan [000614] publikasi PCT deskripsi Bahasa Inggris.
2.	Klaim 2 Hal 782, baris 10	 <p>..... , ,</p>	 <p>atau dimana $-R_5$ adalah ,</p> <p>(telah diperbaiki untuk menghilangkan struktur yang terulang dan menambahkan "atau dimana $-R_5$ adalah" serta menghilangkan</p>	<p>telah diperbaiki untuk menghilangkan struktur yang terulang</p>  <p>dan untuk menspesifikan "atau dimana $-R_5$ adalah" untuk membedakan struktur tanpa gugus -okso agar masuk ke dalam '$-R_5$'.</p>

hi

			<p>satu tanda koma yang terulang yang tidak perlu dan tidak bermakna)</p>	<p>Secara sama, paragraf [000619] dari deskripsi Bahasa Inggris atau pada halaman 289 baris 3-12 dari deskripsi Bahasa Indonesia dikoreksi untuk menghilangkan struktur yang terulang</p>  <p>dan untuk menspesifikkan "atau dimana -R₅ adalah" untuk membedakan struktur tanpa gugus -okso agar masuk ke dalam '-R₅'.</p> <p>Koreksi dimaksudkan untuk memperbaiki kesalahan tipografi yang tidak disengaja pada klaim 2 yang telah diberi paten dan paragraf [000619] dari</p>
--	--	--	---	---



				<p>deskripsi Bahasa Inggris atau pada halaman 289 baris 3-12 dari deskripsi Bahasa Indonesia.</p> <p>Dengan menspesifikkan "atau dimana -R5 adalah" untuk struktur tanpa gugus -okso, koreksi ini membedakan struktur secara jelas dengan suatu gugus -okso yang masuk ke dalam '-OR5' (dukungan dalam paragraf [000137] dari deskripsi Bahasa Inggris atau pada halaman 68 baris 23 sampai halaman 69 baris 2 dari deskripsi Bahasa Indonesia) sementara struktur tanpa gugus -okso masuk ke dalam '-R5'. Dengan</p>
--	--	--	--	---

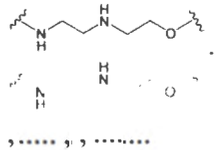
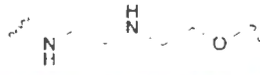
				<p>mengacu pada paragraf [000136] dari deskripsi Bahasa Inggris atau pada halaman 68 baris 20-22 dari deskripsi Bahasa Indonesia,</p> <p>Pemohon dengan hormat mengajukan bahwa orang yang ahli di bidangnya akan mengerti bahwa R5 adalah baik suatu ikatan atau suatu gugus divalen yang mampu mengikat -O dari rifamisin serta penaut.</p> <p>Berdasarkan definisi ini dan formula XXI yang didefinisikan dalam klaim 1, Pemohon dengan hormat mengajukan bahwa telah jelas dan tidak ambigu bagi orang yang ahli bahwa -OR₅</p>
--	--	--	--	--

				<p>harus meliputi suatu oksigen pada titik pelekatan pada analog rifamisin, oleh karena itu struktur tanpa oksigen pada titik pelekatan melainkan akan mengacu pada R5. Dalam hal ini, Pemohon dengan hormat mengajukan bahwa koreksi ini dibenarkan serta jelas bagi orang yang ahli di bidangnya bahwa koreksi adalah untuk memperbaiki kesalahan tipografi dan tidak ada lainnya yang dimaksudkan. Sementara penghilangan satu tanda koma yang tidak perlu dan tidak berarti juga murni kesalahan tipografi yang</p>
--	--	--	--	---

				tidak disengaja. Oleh karena itu, koreksi tersebut juga dapat dibenarkan.
3.	Klaim 3 Hal. 782 baris 18	"...wherein X adalah O,..."	"...dimana X adalah O,..."	Istilah "wherein" masih tertulis dalam Bahasa Inggris yang seharusnya adalah "dimana"
4.	Klaim 24 Hal. 794 baris 15	"...dengan suatu implant,..."	"...dengan suatu implan,..."	Istilah "implant" masih tertulis dalam Bahasa Inggris yang seharusnya adalah "implan"
5.	Klaim 24 hal. 794, baris 15 (Catatan: seharusnya Klaim 25 halaman 794 baris 18)	"...klaim 7 atau suatu garam yang dapat diterima secara farmasi..."	"...klaim 7 atau suatu garam darinya yang dapat diterima secara farmasi..."	Dukungan terkait perbaikan ini dapat ditemukan pada acuan klaim Bahasa Inggris yang dilampirkan bersamaan dengan jawaban surat substantif pada 26 Mei 2023 dimana asal kata Bahasa Inggris yang dimaksudkan adalah "salt thereof" sehingga terdapat kesalahan

				<p>kekurangan penerjemahan. Selain itu, dukungan dapat juga ditemukan pada paragraf [00068] publikasi PCT deskripsi Bahasa Inggris atau pada paragraf halaman 52 baris 9-12 dari deskripsi Bahasa Indonesia yang juga sejak awal menguraikan "salt thereof" atau "garam darinya". Sebagai tambahan, perbaikan yang dilakukan juga tidak memperluas ruang lingkup invensi.</p>
6.	<p>Klaim 26 Hal, 794 baris 22 (Catatan: seharusnya baris 23)</p>	<p>"...klaim 7 atau suatu garam yang dapat diterima secara farmasi."</p>	<p>"...klaim 7 atau suatu garam darinya yang dapat diterima secara farmasi."</p>	<p>Dukungan terkait perbaikan ini dapat ditemukan pada acuan klaim Bahasa Inggris yang dilampirkan bersamaan dengan jawaban surat substantif pada 26 Mei 2023</p>

				<p>dimana asal kata Bahasa Inggris yang dimaksudkan adalah “salt thereof” sehingga terdapat kesalahan kekurangan penerjemahan. Selain itu, dukungan dapat juga ditemukan pada paragraf [00068] publikasi PCT deskripsi Bahasa Inggris atau pada paragraph halaman 52 baris 9-12 dari deskripsi Bahasa Indonesia yang juga sejak awal menguraikan “salt thereof” atau “garam darinya”.</p>
7.	<p>Deskripsi Hal. 34 baris 22</p>	<p>Penulisan “,,” dua tanda koma</p>	<p>Telah dikoreksi menjadi satu tanda koma “,”</p>	<p>Kesalahan penulisan tanda koma</p>
8.	<p>Deskripsi Hal. 68 baris 18</p>	<p>R_{5C}</p>	<p>R_{5c}</p>	<p>Dukungan terkait perbaikan ini dapat ditemukan pada paragraf [000135] dan</p>

				[000614] publikasi PCT deskripsi Bahasa Inggris.
9.	Deskripsi Hal. 156 baris 4	Penulisan “,” dua tanda koma	Telah dikoreksi menjadi satu tanda koma “,”	Kesalahan penulisan tanda koma
10.	Deskripsi Hal. 286 baris 22	R _{5C}	R _{5c}	Dukungan terkait perbaikan ini dapat ditemukan pada paragraf [000135] dan [000614] publikasi PCT deskripsi Bahasa Inggris.
11.	Deskripsi Hal. 288 baris 21	Penulisan “,” dua tanda koma	Telah dikoreksi menjadi satu tanda koma “,”	Kesalahan penulisan tanda koma
12.	Deskripsi Hal. 289 baris 6 dan 10		 atau dimana -R₅ adalah (telah diperbaiki untuk menghilangkan struktur yang terulang dan menambahkan “atau dimana -R ₅ adalah” serta menghilangkan satu tanda koma yang terulang yang tidak perlu dan tidak bermakna)	Alasan yang sama dengan perbaikan yang dilakukan pada klaim 2

f. *Bahwa berdasarkan alasan-alasan hukum yang telah PEMOHON kemukakan di atas, maka dengan ini memohon kepada Majelis Komisi Banding Paten untuk:*

Mengabulkan Permohonan Banding PEMOHON terhadap koreksi yang dilakukan terhadap:

- Klaim 1, 2, 3, 24, 25, dan 26; dan

- Uraian deskripsi:

- Halaman 34, baris 22;

- Halaman 68, baris 18;

- Halaman 156, baris 4;

- Halaman 286, baris 22;

- Halaman 288, baris 21; dan

- Halaman 289, baris 6 dan 10.

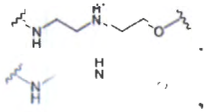
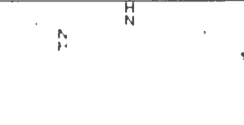
Demikianlah permohonan Banding ini kami ajukan dan atas perhatian dan perkenan Majelis, kami ucapkan terima kasih.

PERTIMBANGAN HUKUM

1. Menimbang bahwa Permohonan Paten Nomor P00202105538 telah diberi Paten pada tanggal 10 Juli 2024 dengan Nomor Paten IDP000094401 dengan judul invensi Analog Rifamisin dan Konyugat Antibodi-Obatnya diajukan permohonan banding koreksi pada tanggal 9 Oktober 2024 sehingga Permohonan Banding ini masih dalam jangka waktu pengajuan banding Koreksi sesuai ketentuan Pasal 69 ayat (1) Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2016 tentang Paten.
2. Menimbang bahwa Pemohon telah menyampaikan salinan Deskripsi halaman 1 sampai dengan halaman 780 (termasuk daftar sekuens), Klaim 1 sampai dengan Klaim 32 (dengan koreksi Deskripsi halaman 34 baris 22; halaman 68 baris 18; halaman 156 baris 4; halaman 286 baris 22; halaman 288 baris 21; dan halaman 289 baris 6 dan 10, dan Klaim 1, 2, 3, 24, 25, dan 26), diajukan pada tanggal 9 Oktober 2024, maka pemeriksaan atas Permohonan Banding Koreksi dilakukan untuk koreksi sesuai permohonan banding pada deskripsi dan klaim tersebut yang diajukan melalui surat Pemohon pada tanggal 9 Oktober 2024 tersebut.

3. Menimbang bahwa pemeriksaan dilakukan oleh Majelis terhadap koreksi pada Deskripsi halaman 34 baris 22; halaman 68, baris 18; halaman 156, baris 4; halaman 286, baris 22; halaman 288, baris 21; halaman 289, baris 6 dan 10, dan Klaim 1, 2, 3, 24, 25, dan 26. dari spesifikasi paten IDP000094401 sebagaimana dimohonkan oleh Pemohon tersebut dengan rincian koreksi sebagai berikut.

A. Kesalahan pengetikan pada penulisan frasa/kata, tanda baca dan kata yang belum diterjemahkan sebagai berikut

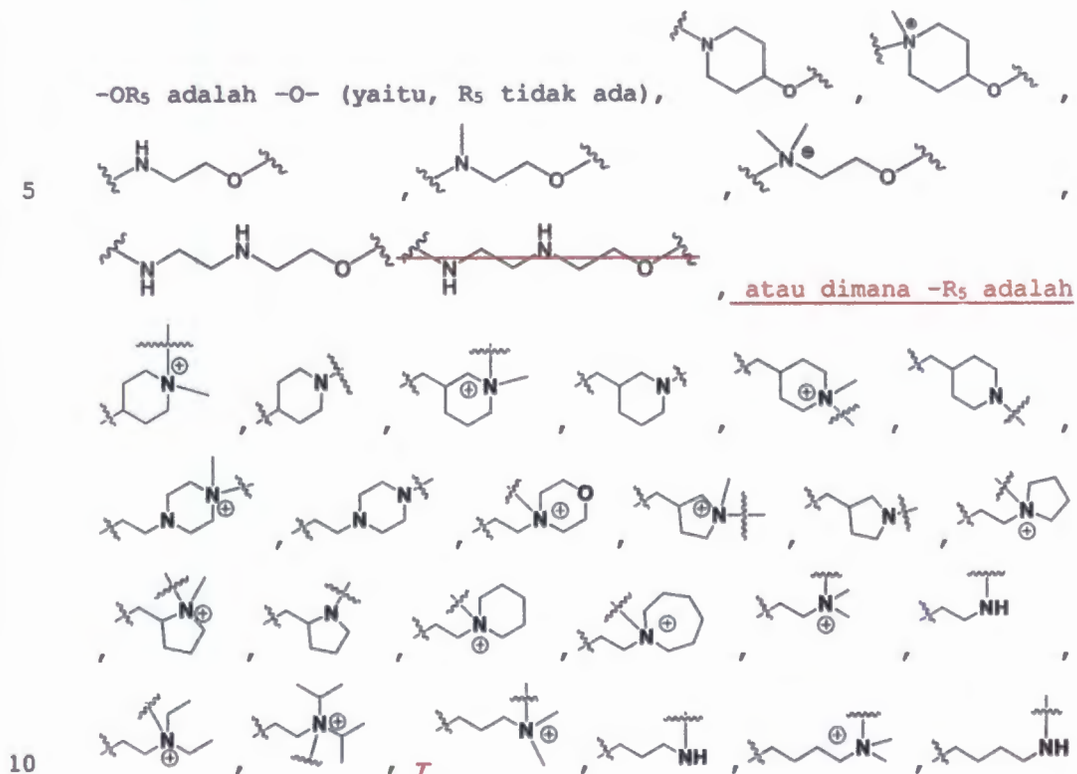
	Semula	Setelah koreksi	Keterangan	halaman dan Klaim yang dikoreksi
1.	R ₅ C	R _{5c}	dapat dipahami memang seharusnya R _{5c} karena 5c menunjukkan penomoran substituen tertentu dari senyawa (C di sini bukan menunjukkan bagian dari rantai karbon)	Deskripsi halaman 68 baris 18, halaman 286 baris 22
2.	wherein X...	dimana X...	Sesuai terjemahan dalam bahasa Indonesia	Klaim 3 halaman 782 baris 18
3.	Implant	Implan	Sesuai terjemahan dalam bahasa Indonesia	Klaim 24 halaman 794 baris 15
4.	suatu garam yang dapat diterima secara farmasi	suatu garam darinya yang dapat diterima secara farmasi	Terjemahan pada koreksi lebih tepat karena pemahaman sebelum koreksi bermakna lebih luas, berasal dari bahasa Inggris "salt thereof"	Klaim 25 halaman 794 baris 18 Klaim 26 halaman 794 baris 23
5.	“,”	“,”	dua tanda koma dikoreksi menjadi hanya satu koma dapat diterima karena tidak ada makna adanya dua koma dalam kalimat.	Deskripsi halaman 34 baris 22 Deskripsi halaman 156 baris 4 Deskripsi halaman 288 baris 21
6.			Senyawa yang sama disebutkan dua kali sehingga	Deskripsi halaman 289 baris 6 Klaim 2 halaman



		salah satu dihilangkan	782 baris 10
--	--	---------------------------	-----------------

B. Penambahan frasa “atau dimana -R₅ adalah” setelah struktur ke 7 (atau ke 6 setelah struktur yang terulang dihilangkan) dan Penghilangan salah satu tanda koma, karena adanya dua koma tidak bermakna.

Deskripsi halaman 289 baris 6 dan 8; Klaim 2 halaman 782 baris 6 dan 10



Penambahan “atau dimana -R₅ adalah” sebagaimana ditunjukkan di atas dapat diterima dengan penjelasan berikut ini.

Pada halaman 289 baris 3-12, -OR₅ adalah (-O) yaitu R₅ tidak ada, dst (6 struktur), seluruhnya menunjukkan adanya gugus okso atau -O yang dapat terikat pada substituen R₅. Struktur berikutnya (31 struktur) tidak mengandung okso (-O) yang terikat pada R₅. Dengan demikian dapat dipahami bahwa 31 senyawa ini bukan -OR₅.

halaman 68 baris 20 – 22 menjelaskan bahwa R₅ adalah ikatan (R₅ tidak ada) atau gugus bervalensi 2 dimana R₅ mampu terikat pada gugus -O- (okso) dari rifamisin. halaman 68 baris 23 sampai dengan halaman 69 baris 2 menyatakan struktur apa saja yang merupakan struktur -OR₅ yaitu struktur 1 sampai 6, tidak ada satupun yang menyatakan bahwa struktur 7 sampai 31 merupakan -OR₅.

Penghilangan 1 tanda koma merupakan kesalahan pengetikan dimana dua koma tidak bermakna

Perubahan ini juga untuk Klaim 2 di halaman 782 baris 10

4. Menimbang bahwa berdasarkan data dan fakta yang telah diuraikan pada angka 1 sampai dengan angka 3 di atas, Majelis Banding berkesimpulan bahwa Permohonan Banding Koreksi dengan Nomor Registrasi 30/KBP/X/2024 dari Paten Nomor IDP000094401 yang diajukan oleh Pemohon telah memenuhi ketentuan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 69 ayat (4) huruf a dan ayat (5) Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2016 tentang Paten.

MEMUTUSKAN

Bahwa berdasarkan pertimbangan hukum dari data dan fakta tersebut di atas, Majelis Banding Paten Komisi Banding Paten Republik Indonesia memutuskan

1. Menerima Permohonan Banding Koreksi dengan Nomor Registrasi 30/KBP/X/2024 dari Paten Nomor IDP000094401 dengan judul invensi Analog Rifamisin dan Konyugat Antibodi-Obatnya atas Deskripsi halaman 34 baris 22; halaman 68, baris 18; halaman 156, baris 4; halaman 286, baris 22; halaman 288, baris 21; halaman 289, baris 6 dan 10, dan Klaim 1, Klaim 2, Klaim 3, Klaim 24, Klaim 25, dan Klaim 26.
2. Meminta Menteri Hukum Republik Indonesia untuk menindaklanjuti dengan mengubah lampiran sertifikat sebagaimana terlampir dan merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari putusan ini.
3. Meminta Menteri Hukum Republik Indonesia untuk mencatat dan mengumumkan hasil Putusan Majelis Banding ini melalui media elektronik dan/atau non-elektronik.

Demikian diputuskan dalam musyawarah Majelis Banding, Komisi Banding Paten pada Sidang Terbuka untuk umum, hari Selasa tanggal 22 Juli 2025 dengan Ketua Majelis Banding Dra. Dede Mia Yusanti M.L.S., dan Anggota Majelis Banding sebagai berikut: Dra. Farida M.IPL., Dian Nurfitri S.Si., M.H., Prof. Dr. Apt. Amarila Malik, M.Si., Linggawaty Hakim, S.H., LL.M., dengan dibantu oleh Sekretaris Komisi Banding Paten Maryeti Pusporini, S.H., M.Si. serta dihadiri oleh Pemohon dan tanpa dihadiri Termohon.

Jakarta, 22 Juli 2025

Ketua Majelis



Dra. Dede Mia Yusanti M.L.S.,

Anggota Majelis

Handwritten signature of Dra. Farida M.IPL.

Dra. Farida M.IPL.

Handwritten signature of Dian Nurfitri, S.Si., M.H.

Dian Nurfitri, S.Si., M.H.

Handwritten signature of Prof. Dr. Apt. Amarila Malik, MSi.

Prof. Dr. Apt. Amarila Malik, MSi.

Handwritten signature of Linggawaty Hakim, S.H., LL.M.

Linggawaty Hakim, S.H., LL.M.

Sekretaris Komisi Banding

Handwritten signature of Maryeti Pusporini, S.H., M.Si.

Maryeti Pusporini, S.H., M.Si.

Lampiran Koreksi

Nomor Putusan : 16.1.K/KBP-30/2025

Tanggal Putusan : 22 Juli 2025

Nomor Paten : IDP000094401

Dengan ini Komisi Banding Paten Republik Indonesia menyatakan bahwa spesifikasi paten yang telah diberi paten tetap berlaku dengan hasil koreksi deskripsi dan klaim menjadi sebagai berikut.

1. Deskripsi halaman 34 baris 22 (penghapusan satu (1) tanda koma)

$N(R^*)_2$, atau $-N(R^*)-(C=O)-R^*$

2. Deskripsi halaman 68 baris 18 (koreksi R_5C menjadi R_{5C})

R_{5C} adalah

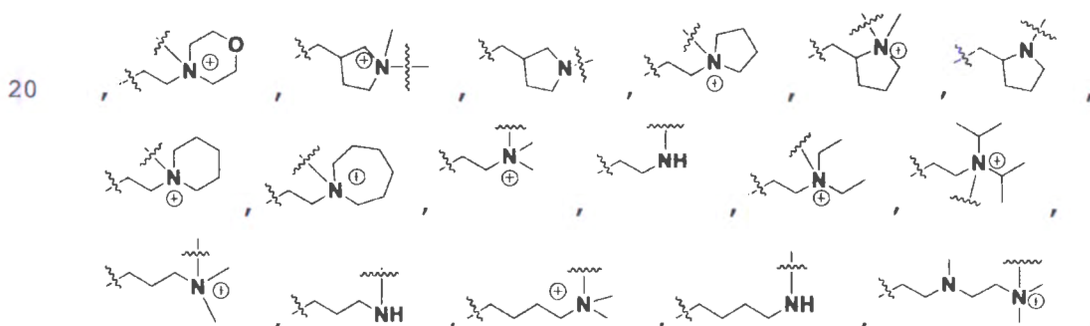
3. Deskripsi halaman 156 baris 4 (penghapusan satu (1) tanda koma)

$N(R^*)_2$, atau $-N(R^*)-(C=O)-R^*$

4. Deskripsi halaman 286 baris 22 (koreksi R_5C menjadi R_{5C})

R_{5C} adalah

5. Deskripsi halaman 288 baris 21 (penghapusan satu tanda koma)

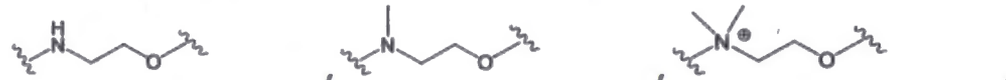


6. Deskripsi halaman 289 baris 6 dan 10 (penghilangan satu struktur terulang (baris 6), penambahan "atau dimana R_{5C} adalah" (baris 6), dan penghilangan 1 tanda koma (baris 10))

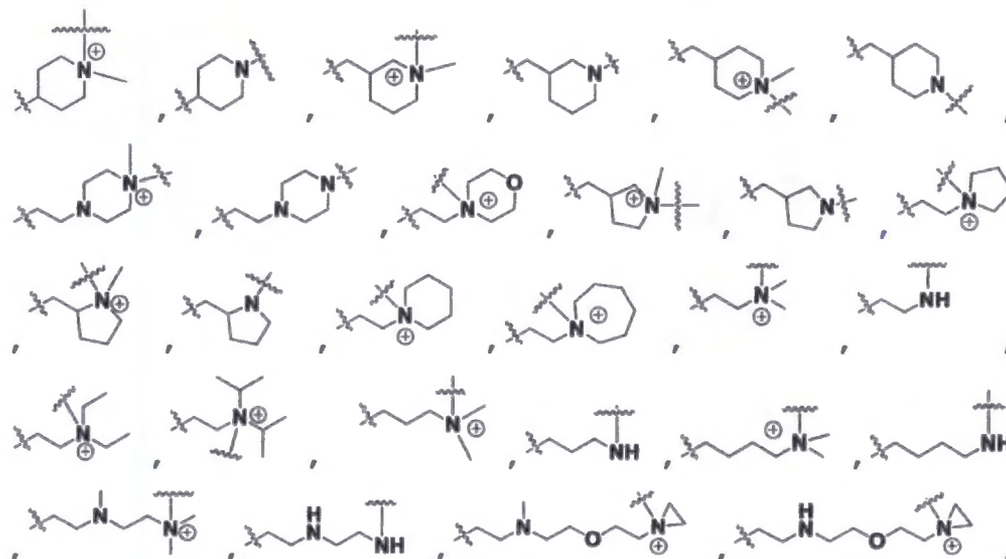
Dalam beberapa perwujudan dengan formula (XXI) atau (XXI'),

-OR₅ adalah -O- (yaitu, R₅ tidak ada),

5



atau dimana -R₅ adalah



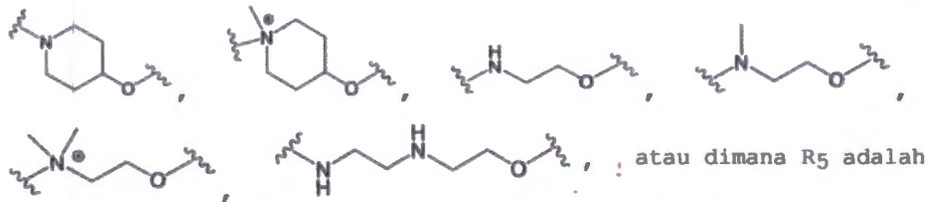
10

10. Klaim 1 halaman 782 baris 5 (koreksi R₅C menjadi R₅C):
R₅C adalah

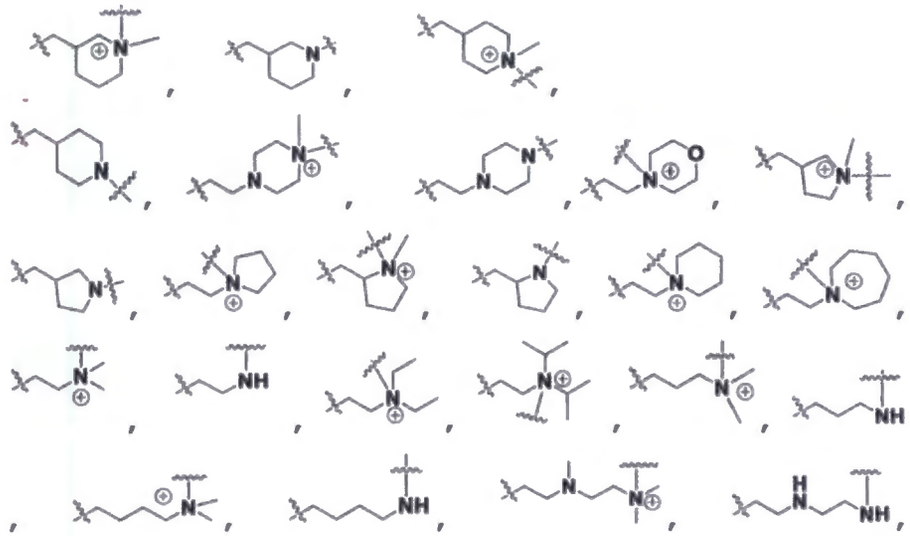
11. Klaim 2 halaman 782 baris 10 dan 11 (penghapusan satu struktur terulang baris 10), penambahan frasa "atau dimana R₅ adalah" baris 10) dan penghilangan satu koma baris 11)

2. Konjugat antibodi-obat dari klaim 1, dimana -OR₅ adalah -O-,

10



15



12. Klaim 3 halaman 782 baris 19 (koreksi kata “wherein” menjadi “dimana”)

Konjugat antibodi-obat dari klaim 1, dimana X adalah

13. Klaim 24 halaman 794 baris 15 (koreksi kata “implant” menjadi “implan”)

dengan suatu implan.

14. Klaim 25 dan Klaim 26 halaman 794 baris 18 dan baris 23 (koreksi kata “salt thereof” menjadi “suatu garam darinya”)

atau suatu garam darinya

Jakarta, 22 Juli 2025

Ketua Majelis



Dra. Dede Mia Yusanti M.L.S.,

Anggota Majelis



Dra. Farida M.IPL.



Dian Nurfitri, S.Si., M.H.

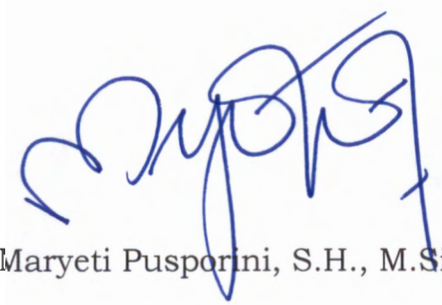


Prof. Dr. Apt. Amarila Malik, MSi.



Linggawaty Hakim, S.H., LL.M.

Sekretaris Komisi Banding



Maryeti Pusporini, S.H., M.Si.