



KOMISI BANDING PATEN

REPUBLIK INDONESIA

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

17 Oktober 2024

Nomor : 115/KBP/X/2024
Lampiran : -
Hal : Penyampaian Salinan Putusan Komisi Banding Paten Permohonan Banding atas Penolakan Permohonan Paten Nomor P00201705903 yang berjudul "Pengembangan pada atau yang Terkait dengan Senyawa-Senyawa Organik"

Yth.

Ludiyanto

DREWMARKS, Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta
Pusat, 10120

Sehubungan dengan telah selesainya Majelis Komisi Banding memeriksa dan menelaah Banding atas Penolakan Permohonan Paten yang diajukan oleh Pemohon pada 26 Mei 2023 kepada Komisi Banding Paten, dengan data Permohonan sebagai berikut:

Nomor Registrasi Banding : 15/KBP/V/2023
Nomor Permohonan Paten : P00201705903
Judul Invensi : Pengembangan pada atau yang Terkait dengan Senyawa-Senyawa Organik
Pemohon Banding : GIVAUDAN SA
Nomor Putusan Banding : 028.2.T/KBP-15/2024

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. Razika, M.Si., CGCAE.



KOMISI BANDING PATEN REPUBLIK INDONESIA

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

PUTUSAN

KOMISI BANDING PATEN

Nomor 028.2.T/KBP-15/2024

Majelis Banding Paten Komisi Banding Paten Republik Indonesia telah memeriksa dan memutuskan Permohonan Banding atas Penolakan Permohonan Paten Nomor P00201705903 yang berjudul Pengembangan pada atau yang Terkait dengan Senyawa-Senyawa Organik dengan Nomor Registrasi 15/KBP/V/2023 yang diajukan oleh Kuasa Pemohon Banding Ludyanto dari Kantor Konsultan DREW MARKS kepada Komisi Banding Paten tanggal 26 Mei 2023 dan telah diterima Permohonan Bandingnya dengan data sebagai berikut.

Pemohon Banding	: GIVAUDAN SA
Alamat Pemohon Banding	: Chemin de la Parfumerie, 1214 Vernier, Switzerland
Kuasa Pemohon Banding	: Ludyanto
Alamat Kuasa Pemohon Banding	: Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j, Jakarta Pusat, 10120

untuk selanjutnya disebut sebagai Pemohon.

Majelis Banding Paten telah membaca dan mempelajari serta menelaah berkas Permohonan Banding Penolakan atas Permohonan Paten Nomor P00201705903 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) Pada tanggal **05 September 2017**, Direktorat Paten, Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu dan Rahasia Dagang pun telah menyatakan bahwa permohonan pendaftaran Paten tersebut diatas telah diumumkan di Kantor Paten pada tanggal 27 April 2018 dengan Nomor Publikasi 2018/04419 sebagaimana Surat Direktorat Paten, Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu dan Rahasia Dagang No.HKI.3-HI.05.01.03.2018/04419, sehingga secara yuridis permohonan

pendaftaran Paten tersebut telah melewati tahap pemeriksaan formalitas dan semua persyaratan formalitas telah dipenuhi (**Bukti-P1**);

b) Pada tanggal **02 Juli 2019**, Direktorat Paten, Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu dan Rahasia Dagang telah menyampaikan Surat No.HKI-3-HI.05.02.01.P00201705903-TA yang isinya memberitahukan bahwa setelah dilakukan pemeriksaan Substantif tahap I (pertama) terhadap permohonan pendaftaran Paten tersebut masih dijumpai kekurangan-kekurangan, sehingga Pemohon Banding diminta untuk mengamandemen Klaim pada permohonan tersebut dengan batas waktu 02 Oktober 2019, yakni antara lain:

- Permohonan paten sepadan diajukan melalui PCT dengan nomor aplikasi PCT/EP2016/055665 dan nomor publikasi internasional WO 2016/146673. Berdasarkan pendapat tertulis dikeluarkan oleh otoritas penelusuran Internasional, dengan menggunakan dokumen-dokumen pembanding sebagai berikut :

D1=O2008/044046 A.	D2=WO2010/134670 A.
D3 = EP 1 829 559 A.	D4 = DATABASE WPI 201504
D5. = DATABASE WPI 201318.	D6. = DATABASE WPI 199227.

Dinilai memiliki kebaruan namun tidak mengandung langkah inventif untuk seluruh klaim yang dilampirkan(1-12) (**Bukti P-2**);

c) Guna menanggapi Surat Direktorat Paten, Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu dan Rahasia Dagang pada point b tersebut, Pemohon Banding memberikan instruksi untuk mengajukan perpanjangan batas waktu pertama, selama dua bulan sampai dengan tanggal 02 Desember 2019 karena saat itu permohonan tidak memiliki permohonan paten sepadan yang telah diberi paten di negara lain, namun hanya memiliki Notice of Allowance dari permohonan sepadan Afrika Selatan(belum dipublikasi) maka pada tanggal 01 Oktober 2019, kami mengajukan perpanjangan batas waktu dua bulan sampai dengan 02 Desember 2019 ke DJKI (**Bukti P-3**);

d) Pada saat masa perpanjangan waktu memberikan tanggapan belum habis, pemeriksa paten mengeluarkan Surat Hasil Pemeriksaan Substantif Tahap II tertanggal **30 Oktober 2019** dengan batas waktu memberikan tanggapan selama dua bulan, yaitu sampai tanggal 30 Desember 2019. Isi suratnya hanya peringatan bahwa Surat Tahap I belum ditanggapi. Disini terlihat bahwa pemohon dirugikan dari segi waktu karena kehilangan kesempatannya untuk menanggapi Surat Tahap I dalam batas waktu yang sudah diperpanjang;

e) Pada tanggal **19 November 2019**, kami menyampaikan tanggapan atas surat hasil pemeriksaan substantif tahap I dan II untuk mengamandemen klaim saat ini dengan klaim paten yang telah disetujui di Afrika Selatan dan menyerahkan perbaikan deskripsi;

f) Pada Tanggal 28 November 2019 Pemohon mengirimkan surat tanggapan yang isinya sebagai berikut

Melanjutkan surat kami No, DF/RES/DPT19115680 tanggal 19 November 2019, dan menanggapi surat hasil pemeriksaan substantif

Tahap II dari Ditjen HKI-3-HI.05.02.02.P00201705903-TL tanggal 30 Oktober 2019 (copy terlampir) Bersama ini kami sampaikan bahwa terdapat kesalahan pengetikan pada dokumen yang terlampir pada surat kami sebelumnya (hanya dokumen dalam Bahasa Indonesia). Oleh karena itu, mohon abaikan dokumen lampiran tersebut dan Bersama ini kami lampirkan dokumen yang benar yaitu amandemen deskripsi dan klaim berdasarkan aplikasi paten Afrika Selatan No. 2017/05967;

- g) Pada tanggal **27 Februari 2023**, Pemeriksa paten mengeluarkan Surat Pemberitahuan Penolakan Permohonan Paten tertanggal 27 Februari 2023 dengan dasar bahwa tanggapan yang kami sampaikan ke Kantor Paten dengan melampirkan dokumen paten Afrika Selatan dianggap tidak cukup karena tidak ada penjelasan lebih lanjut (argumentasi) untuk mengatasi keberatan pemeriksa paten terhadap langkah awal inventif pada klaim;
- h) Pada tanggal **27 Februari 2023**, Direktorat Paten, Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu dan Rahasia Dagang telah menyampaikan Surat No.HKI-3-KI.05.01.08-TP-P00201705903 yang memberitahukan bahwa sesuai hasil pemeriksaan substantif, Permohonan Pendaftaran Paten No. P00201705903 dengan Judul **“PENGEMBANGAN PADA ATAU YANG TERKAIT DENGAN SENYAWA-SENYAWA ORGANIK”** telah ditolak, dikarenakan tidak memenuhi Ketentuan Pasal 54 sehingga berdasarkan ketentuan Pasal 62 Ayat (9) Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2016 tentang Paten, dengan dasar bahwa tanggapan yang kami sampaikan ke Kantor Paten dengan perbaikan melampirkan dokumen paten Afrika Selatan dianggap tidak cukup karena tidak ada penjelasan lebih lanjut (argumentasi) untuk mengatasi keberatan pemeriksa paten terhadap langkah inventif pada klaim.

TENTANG KETIDAKCERMATAN PEMERIKSA PATEN DALAM MEMERIKSA PERMOHONAN PATEN AGENDA NO. P00201705903 DENGAN JUDUL “PENGEMBANGAN PADA ATAU YANG TERKAIT DENGAN SENYAWA-SENYAWA ORGANIK” ATAS NAMA PEMOHON BANDING

- i) Bahwa PEMOHON BANDING sangat keberatan terhadap Penolakan Permohonan Pendaftaran Paten No. P00201705903 oleh Direktorat Paten, Tata Letak Sirkuit Terpadu dan Rahasia Dagang mengingat penolakan tersebut tanpa mempertimbangkan upaya-upaya PEMOHON BANDING dalam melakukan perbaikan-perbaikan terhadap deskripsi dan klaim-kalim pada Permohonan Pendaftaran Paten Biasa Nomor. P000201408012 (seharusnya P00201705903) dengan judul **“PENGEMBANGAN PADA ATAU YANG TERKAIT DENGAN SENYAWA-SENYAWA ORGANIK”** sebagaimana lampiran surat hasil pemeriksaan substantif No. HKI.3-HI.05.02.01.P00201705903-TA tertanggal 21 Desember 2019;
- j) Bahwa namun nyatanya, Direktorat Paten, Tata Letak Sirkuit Terpadu dan Rahasia Dagang Cq. Pemeriksa Paten kembali menerbitkan Surat No. HKI-3-KI.05.01.08-TP-P00201705903 tertanggal 30 Oktober 2019 perihal pemberitahuan hasil pemeriksaan substantif tahap dua tertanggal 30

Oktober 2019 yang meminta kepada PEMOHON BANDING untuk memperbaiki beberapa hal dan ditanggapi oleh PEMOHON BANDING dengan surat No.DF/RES/DPT19115680 tertanggal 19 November 2019 sebagai berikut:

(1) Bahwa Berdasarkan tanggapan Pemohon Banding ingin menggunakan klaim berdasarkan aplikasi paten Afrika Selatan No.2017/05967 (57 klaim) sebagai acuan untuk mengamandemen klaim permohonan paten diatas;

(2) Lampiran salinan set amandemen 57 klaim dalam bahasa Inggris dan, beserta fotocopy dokumen Notice of Acceptance dan bukti publikasi dari Jurnal Paten Afrika Selatan sebagai referensi bagi pemeriksa Paten dalam memeriksa permohonan paten lebih lanjut;

(3) Lampiran dokumen perbaikan deskripsi permohonan paten yang telah disempurnakan yaitu :

1. 3 (tiga) rangkap perbaikan deskripsi paten;

2. 1 (Satu) buah CD

- k) Bahwa adanya penolakan tersebut jelas sangat merugikan PEMOHON BANDING, mengingat terhadap setiap surat yang diterbitkan oleh Direktorat Paten, Tata Letak Sirkuit Terpadu dan Rahasia Dagang Cq. Pemeriksa Paten, PEMOHON BANDING telah melakukan upaya amandemen atau perbaikan terhadap deskripsi dan klaim permohonan Paten No. P00201705903 sesuai permintaan pemeriksa paten;
- l) Bahwa PEMOHON BANDING sebagai Pemohon yang beritikad baik tentunya haruslah mendapat petunjuk yang konkret dari Direktorat Paten jika dirasa masih terdapat kekurangan dan tidak kaku dalam melakukan pemeriksaan yang perlu diperbaiki dalam redaksi amandemen klaim, mengingat penolakan tersebut jelas tidak berkaitan dengan 3 (tiga) Kriteria mengenai pemberian perlindungan Paten, sehingga sejatinya penolakan tersebut tidak di terbitkan oleh Direktorat Paten, Tata Letak Sirkuit Terpadu dan Rahasia Dagang Cq. Pemeriksa Paten;
- m) Bahwa dalam hal ini, PEMOHON BANDING telah bersungguh-sungguh melakukan research, melahirkan ide dan menciptakan kekayaan intelektual berupa teknologi yang baru dan bermanfaat bagi Industri, khususnya Industri Komposisi Parfum;
- n) Bahwa sebagaimana diketahui, Pendaftaran Paten ini merupakan salah satu pendapatan bagi Negara yang tentunya keberadaannya perlu mendapat dukungan penuh dari Para Pemangku Kepentingan, agar Para Inventor yang telah bersusah payah menciptakan teknologi terus terpacu melahirkan teknologi-teknologi lainnya bagi aset dan kemajuan bangsa dan negara Republik Indonesia;
- o) Bahwa dengan demikian, sudah sepatutnya jika Direktorat Paten menerima dan memberikan perlindungan terhadap Permohonan Paten No. P00201705903 dengan judul **"PENGEMBANGAN PADA ATAU YANG TERKAIT DENGAN SENYAWA-SENYAWA ORGANIK"** atas nama

PEMOHON BANDING yang diajukan pada tanggal 05 September 2017;

TENTANG PERMOHONAN PENDAFTARAN PATEN Agenda No. P00201705903 DENGAN JUDUL "PENGEMBANGAN PADA ATAU YANG TERKAIT DENGAN SENYAWA-SENYAWA ORGANIK" ATAS NAMA PEMOHON BANDING PATUT TERDAFTAR DI DIREKTORAT PATEN, TATA LETAK SIRKUIT TERPADU DAN RAHASIA DAGANG

p) Bahwa berdasarkan alasan-alasan yang kami uraikan di atas, kiranya Komisi Banding Paten berkenan untuk memeriksa permohonan banding ini dan memutuskan hal-hal sebagai berikut:

- 1. Mengabulkan permohonan Banding dari PEMOHON BANDING untuk seluruhnya;*
- 2. Menyatakan bahwa Permohonan Banding atas penolakan permohonan Paten No. P00201705903 dengan judul "PENGEMBANGAN PADA ATAU YANG TERKAIT DENGAN SENYAWA-SENYAWA ORGANIK" masih dalam tenggang waktu pengajuan Banding;*
- 3. Menyatakan bahwa permohonan Paten No. P00201705903 dengan judul "PENGEMBANGAN PADA ATAU YANG TERKAIT DENGAN SENYAWA-SENYAWA ORGANIK" merupakan Invensi yang baru, mengandung langkah inventif serta dapat diterapkan dalam industri, sehingga telah memenuhi unsur ketentuan Pasal 3 ayat (1) Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2016 tentang Paten;*
- 4. Menyatakan bahwa PEMOHON BANDING telah menanggapi Surat hasil Pemeriksaan Substantif sesuai permintaan dari Pemeriksa Paten atas permohonan Paten No. P00201705903 dengan judul "PENGEMBANGAN PADA ATAU YANG TERKAIT DENGAN SENYAWA-SENYAWA ORGANIK", sehingga tidak memenuhi Ketentuan Pasal 54 Ayat (1) Undang-Undang No.13 Tahun 2016;*
- 5. Memerintahkan Direktorat Paten, Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu dan Rahasia Dagang untuk memeriksa kembali Permohonan Pendaftaran Paten No. P00201705903 dengan judul "PENGEMBANGAN PADA ATAU YANG TERKAIT DENGAN SENYAWA-SENYAWA ORGANIK" atas nama PEMOHON BANDING dengan membuka ruang komunikasi pada PEMOHON BANDING untuk diskusi langsung terkait kekurangan amandemen pada Deskripsi Klaim;*
- 6. Memerintahkan Direktorat Paten, Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu dan Rahasia Dagang untuk menerima dan memberikan perlindungan Paten (granted) terhadap Permohonan Paten No. P00201705903 dengan Judul "PENGEMBANGAN PADA ATAU YANG TERKAIT DENGAN SENYAWA-SENYAWA ORGANIK" atas nama PEMOHON BANDING pada Daftar Umum Terdaftar Direktorat Paten, Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu dan Rahasia Dagang;*

Atau apabila Majelis Komisi Banding Paten yang memeriksa Permohonan Banding ini berpendapat lain, mohon putusan yang seadil-adilnya (*ex aequo et bono*)

PERTIMBANGAN HUKUM

1. Menimbang bahwa permohonan paten ini telah ditolak pemberian patennya pada tanggal 27 Februari 2023 dan permohonan banding terhadap penolakan permohonan paten nomor P00201705903 dengan judul invensi Pengembangan pada atau yang Terkait dengan Senyawa-Senyawa Organik diajukan pada tanggal 26 Mei 2023, sehingga permohonan banding ini masih dalam jangka waktu pengajuan banding terhadap penolakan, sesuai ketentuan Pasal 68 ayat (1) Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2016 tentang Paten.
2. Menimbang bahwa spesifikasi permohonan paten yang berupa deskripsi dan klaim yang menjadi objek penolakan sebagaimana disampaikan pada Surat Pemberitahuan Penolakan Permohonan Nomor HKI-3-HI.05.01.08-TP-P00201705903 tanggal 27 Februari 2023 ialah spesifikasi permohonan paten yang disampaikan Pemohon melalui surat nomor DF/RES/DPT19115829 tanggal 28 November 2019 dengan jumlah klaim sebanyak 57 klaim.
3. Menimbang bahwa berdasarkan hasil pemeriksaan yang dilakukan oleh Majelis Banding sebagai berikut
 - a. Klaim-klaim yang menjadi objek penolakan dalam Surat Pemberitahuan Penolakan Permohonan Nomor HKI-3-HI.05.01.08-TP-P00201705903 tanggal 27 Februari 2023 ialah
 1. *Metode dari menyiapkan suatu komposisi parfum disesuaikan untuk menunjukkan kualitas tidur, metode tersebut terdiri dari langkah-langkah dari:*
 - *mengukur aktivitas gelombang otak dari suatu subjek manusia setelah menghirup komposisi parfum tersebut dengan elektroensepalografi (EEG) menggunakan sistem elektroda standar 10-20;*
 - *menentukan Sandman Classifier (SC) menurut formula berikut ini*
$$SC = ((a1_{ce} + \theta_{ce}) / \delta_{tem}) + (\theta / a2)$$
di mana:
 - a1_{ce} merepresentasikan nilai amplitudo dari aktivitas gelombang otak alpha-1 dengan frekuensi dari osilasi antara 8-12 hertz atas elektroda sentral C3, C4, Cz*
 - θ_{ce} merepresentasikan nilai amplitudo dari aktivitas gelombang otak theta dengan frekuensi dari osilasi antara 4-7 Hertz atas elektroda sentral C3, C4, Cz*

δ_{tem} merepresentasikan nilai amplitudo dari aktivitas gelombang otak theta dengan frekuensi dari osilasi antara 0,1-3 Hz atas elektroda temporal T7 dan TB; dan

θ/a_2 merepresentasikan rasio dari amplitudo dari aktivitas gelombang otak dengan frekuensi dari osilasi antara 4-7 Hertz atas nilai amplitudo dari gelombang otak alpha-2 dengan frekuensi dari osilasi antara 12- 15 hertz, lintas seluruh elektroda; dan

- mengkombinasikan bahan dasar parfum fungsional dalam suatu cara sehingga kombinasi tersebut memiliki suatu nilai Sandman Classifier lebih besar daripada 1,35.

2. Metode dari menyiapkan suatu komposisi parfum menurut uraian dari klaim 1, di mana komposisi parfum terdiri dari paling tidak 2 bahan dasar parfum memiliki suatu nilai Sandman Classifier yang diketahui (SC) dari paling tidak 1,35.
3. Metode dari menyiapkan suatu komposisi parfum menurut uraian dari klaim 1 atau 2, di mana komposisi parfum terdiri dari paling tidak 5 bahan dasar parfum memiliki suatu nilai Sandman Classifier yang diketahui (SC) dari paling tidak 1,35.
4. Metode dari menyiapkan suatu komposisi parfum menurut uraian dari salah satu dari klaim 1 hingga 3, di mana komposisi parfum terdiri dari 10 atau beberapa bahan dasar parfum memiliki suatu nilai Sandman Classifier yang diketahui (SC) dari paling tidak 1,35.
5. Metode dari menyiapkan suatu komposisi parfum menurut uraian dari salah satu dari klaim 1 hingga 4 di mana komposisi parfum terdiri dari paling tidak 0,01% dengan bobot dari bahan parfum yang diambil dari kelompok berikut:

A) sekitar 1% berat hingga sekitar 30% berat, berdasarkan pada jumlah total dari bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum, dari paling tidak satu bahan dasar sitrus; dan paling tidak satu bahan dasar dari paling tidak lima dari gugus B1 hingga B20 dalam jumlah terindikasikan:

B1) sekitar 0,01% berat hingga sekitar 1,5% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum, dari paling tidak satu bahan dasar aldehidik terpilih dari kelompok yang terdiri dari: ALDEHIDA C 10 DESILIK; ALDEHIDA C 11 UNDESILENIK; ALDEHIDA C 110 UNDESILIK; ALDEHIDA C 12 LAURIK; ALDEHIDA C 12 MNA ASLI; ALDEHIDA C 8 OKTILIK FOOD GRADE; ALDEHIDA C 9 ISONONILIK; ALDEHIDA C 9 NONILIK FOOD GRADE; ALDEHIDA C 90 NONENILIK 1%/TEC; ALDEHIDA C12 (DODECANAL); ALDEHIDA ISO C 11; aldehida mandarin; trans-4- decenal; 5 DIHIDROFARNESAL; dodecanal; MIRALDENE; dan TANGERINOL;

B2) sekitar 0,01% berat hingga sekitar 25% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum, dari paling tidak satu bahan dasar amber terpilih dari

kelompok yang terdiri dari: Amberketal; AMBERKETAL IPM; Ambermax; Ambrocenide; AMBROFIX; AMBROFIX FLAKES; Belambre; BOISAMBRENE FORTE; CEDRYL ASETAT LIQUID; CEDRYL METIL ETER; CETALOX; ISO E SUPER; KARANAL; KEPHALIS; TIMBEROL; TRIMOFIX O;

B3) sekitar 0,01% berat hingga sekitar 1,5% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum, dari paling tidak satu bahan kulit sintetis/alami (animalic/leather) terpilih dari kelompok yang terdiri dari: ANIMALIS 1745 SUBST. PMF 2; minyak cade, esens, ekstrak, substitusi pengganti; Bahan dasar 20 GUAIACOL; INDOFLOR; Indole; Indolene; Suederal;

B4) sekitar 0,01% berat hingga sekitar 0,2% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum, dari paling tidak satu bahan dasar anisik terpilih dari kelompok yang terdiri dari: ANETHOLE; ANISE STAR OIL; ANISIK ALDEHIDA; ANISIL ASETAT; DIHIDRO ANETHOLE; ESTRAGOLE; minyak adas manis, esens, ekstrak, basa, pengganti atau substitusi; FENNEL SWEET DQ (AC) N 41632TT; FENNEL OIL SWEET; FENNEL OIL SWEET TECH;

B5) sekitar 0,01% berat hingga sekitar 0,2% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum, dari paling tidak satu bahan dasar seperti balsamik terpilih dari kelompok yang terdiri dari: Minyak Benzoin, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; ALKOHOL BENZIL; SINAMAT BENZIL; Minyak Olibanum, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; OLIBANUM OIL SOMALIA ORPUR; FENIL ETIL FENIL ASETAT;

B6) sekitar 0,01% berat hingga sekitar 10% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum, dari paling tidak satu bahan dasar berkamper/aromatik terpilih dari kelompok yang terdiri dari: Minyak Armoise, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; Kamper dan Minyak Kamper, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; CAMPHOR OIL WHITE; Eukaliptol dan Minyak Eukaliptol, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; EUCALYPTUS GLOBULUS OIL CHINA COSMOS; Minyak Lavandin, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; LAVANDIN GROSSO OIL FRANCE ORPUR; LAVANDIN RGV 4; Minyak Lavender, ekstrak, esens, substitusi atau pengganti; Minyak Rosemary, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; ROSEMARY OIL RECONST; Minyak Thuja, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti;

B7) sekitar 30% berat hingga sekitar 80% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum, dari paling tidak satu bahan dasar bunga terpilih dari kelompok yang terdiri dari: ACETAL CD; AMYL SINAMIK ALDEHIDA; AMYL SALISILAT; AURANTIOL PURE BENZIL ASETAT; BENZIL SALISILAT; BOURGEONAL; SITRONELOL;

SITRONELIL ASETAT; CRESYL METIL ETER PARA; EKSTRA SIKLAMEN ALDEHIDA; SIKLOHEKSAL; SIKLOHEKSIL SALISILAT; DIMETIL ANTRANILAT; DIMETIL FENIL THYL CARBINOL; DUPICAL; ETIL LINALOOL; FLOROSA; FLOROSA HC; GERANIOL; Minyak Geranium, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; GERANIUM ABQ5629; GERANIUM BOURBON DQ (AC) XN 41563TT; GERANODYLE; GERANYL ASETAT; GERANYL BUTIRAT; HEDIONE; HEDIONE HC; HEKSENIL-3-CIS SALISILAT; HEKSIL SINAMIK ALDEHIDA; HEKSIL SINAMIK ALDEHIDA DQ AC XI 41505TT; HEKSIL SALISILAT; HIDROKSISITRONELAL; ISOBUTIL FENIL ASETAT; ISOBUTIL SALISILAT; JASMATONE; minyak Jasmin, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; JASMIN ARGENT 2; JASMONE CIS; JASMONYL; JASMOPYRANA FORTE; LILIAL dan lilial substitusi; LINALOOL; MEFROSOL; METIL ANTRANILAT; EKSTRA METIL ANTRANILAT; METIL BENZOAT; METIL FENIL ASETAT; minyak Neroli, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; NEROLI PHASE ESS; NEROLINE KRISTAL; NEROLIONE; minyak Orange, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; KRISTAL PENJINGGA; ORANGER FLEUR CREME 1103/20; PELARGOL; PEONILE; PETALIA; FENIL ETIL ASETAT; FENIL ETIL ALKOHOL; FENIL ETIL ISOVALERAT; FENIL ETIL SALISILAT KRISTAL; ROSACETOL; ROSALVA; Minyak Rose, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; ROSE TW 62/10/20; SUPER MUGUET; TERPINEOL PURE; TETRAHIDRO LINALOOL; VERDANTIOL; YARA YARA; minyak Ylang, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; YLANG ECO ESENS;

B8) sekitar 0,01% berat hingga sekitar 22% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum, dari paling tidak satu bahan dasar beraroma buah terpilih dari kelompok yang terdiri dari: ASETAT C 6 HEKSILIK; AGRUMEX; ALLYL AMYL GLIKOLAT; ALLYL KAPROAT; ALLYL SIKLOHEKSIL PROPIONAT; ALLYL OENANTHATE; AMYL BUTIRAT; APHERMATE; Minyak apel, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; Minyak pisang, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; BENZIL BUTIRAT; BENZIL ISOBUTIRAT; BENZIL PROPIONAT; BUTIL ASETAT; ASAM BUTIRIK; Minyak Cassis, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; BASIS CASSIS 345B RECO TEC AB 8408D; EKSTRA OIL PUTIH COGNAC OQ (AC) 41547TT; SIKLOGALBANAT; DAMASCENONE; DAMASCONE ALPHA; DAMASCONE BETA; DAMASCONE DELTA; DECALACTONE DELTA; DECALACTONE GAMMA; Minyak Dewfruit, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; DEWFRUIT TEC AB 2927R LILIAL FREE; DIETIL MALONATE; DIMETIL BENZIL KARBINIL ASETAT; DIMETIL BENZIL KARBINIL BUTIRAT; DODECALACTONE DELTA; DODECALACTONE GAMMA; ETIL ACETOASETAT; ETIL BUTIRAT; ETIL KAPROAT; ETIL KAPRILAT; ETIL ISOAMIL KETONE; ETIL ISOBUTIRAT; ETIL METIL-2-BUTIRAT; ETIL OENANTHATE; ETIL PELARGONATE;

ETIL PROPIONAT; ETIL SAFRANATE; FLOROSIKLENA; FRAISTONE; FRUCTONE; FRUITATE; GARDOSIKLENA; GIVESCONE; minyak Guave, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; HEKSENIL-3-CIS BUTIRAT; HEKSENIL-3-CIS ISOBUTIRAT; HEKSIL BUTIRAT; HEKSIL ISOBUTIRAT; ISOAMIL ASETAT EXTRA; ISOAMIL BUTIRAT FR; JASMASIKLENA; MANZANATE; minyak Melon, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; METOKSI FENIL BUTANONE; METIL HEPTENONE PURE; METIL HEKSIL KETONE; METIL-2-ASAM PENTENOIK; 2-NEKTARIL; OKTALAKTONA GAMMA; PEACH PURE; FENOKSI ETIL ISOBUTIRAT; FENIL ETIL ISOBUTIRAT; PRUNOLIDE; KETONA RASPBERRY (N112); PURE STROBERI;

B9) sekitar 0,001% berat hingga sekitar 0,01% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum, dari paling tidak satu bahan dasar fungal terpilih dari kelompok yang terdiri dari: AMIL VINIL KARBINOL; OCIMENE;

B10) sekitar 0,01% berat hingga sekitar 1% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum, dari paling tidak satu bahan dasar gourmand terpilih dari kelompok yang terdiri dari: ACETOIN; Asetil pirazina; BENZALDEHIDA; BUTIL BUTYRO LAKTAT; Minyak coklat, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; KORILONE KERING; SIKLOTENA; ETIL maltol; ETIL MALTOL 1%/BA; Homofuronol; HIDROKSI ETIL METIL TIAZOL; ISOBUTAVAN; MALTIL ISOBUTIRAT;

B11) sekitar 0,01% berat hingga sekitar 5% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum, dari paling tidak satu bahan dasar hijau terpilih dari kelompok yang terdiri dari: ACETAL E; ALKOHOL C 6 HEKSILIK; ALDEHIDA C 6 HEKSILIK FOOD GRADE; BUTIL QUINOLINA SEKUNDER; SIKLAL C; DIFENIL OKSIDA; ELINTAAL; ETIL DECADIENOATE; ETIL DIMETIL PIRAZINA; GALBANONE; GALBANONE PURE; GARDENOL; Hexenal-2-trans; HEXENOL-2-TRANS; HEXENOL-3-CIS; HEKSENIL-3-CIS ASETAT; HEKSENIL-3-CIS BENZOAT; HEKSENIL-3-CIS PROPIONAT; ISOSIKLOSITRAL; Isoheksilmetoksi pirazina; LIFFAROME; LIGANTRAAL; MACEAL; METIL OCTYNE CARBONATE; NEOFOLIONE; nonadienal; NONADIENOL-2,6; Nonenal-6-cis; NONENOL-6-CIS; minyak petitgrain, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; OIL PETITGRAIN PARAGUAY; FENOKSIASETALDEHIDA; fenil asetaldehida; PIRALONA; RESEDAL; ROSE OKSIDA; ROSYRANE SUPER; STEMONE; TRISIKLAL; TRIFERNAL; UNDECATRIENE; UNDECAVERTOL; Violet nitril; VIOLET NITRIL 10%/TEC; VIRIDINA;

B12) sekitar 0,01% berat hingga sekitar 0,5% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum, dari paling tidak satu bahan dasar alami terpilih dari

kelompok yang terdiri dari: minyak Basil, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; Minyak Camomile, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; SITRONELAL; Minyak Clary sage, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; CLARY SAGE OIL FRANCE ORPUR; KRIPRISAT; Minyak Eucalyptus, ekstrak, esens, substitusi atau pengganti; HERBOKSANA; PINOASETALDEHIDA; TANAISONE; Minyak Thyme, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; THYME WHITE DQ (AC) XN 41491TT; KRISTAL THYMOL;

B13) sekitar 0,01% berat hingga sekitar 5% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum, dari paling tidak satu bahan dasar berair/dari wilayah berair terpilih dari kelompok yang terdiri dari: ADOXAL; Azurone; CALONE 1951; FENNALDEHIDA; FLORALOZONE; FLORHYDRAL; MELONAL; SCENTENAL; TROPIONAL; VERNALDEHIDA;

B14) sekitar 0,01% berat hingga sekitar 0,5% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum, dari paling tidak satu bahan dasar mint terpilih dari kelompok yang terdiri dari: Minyak daun Buchu, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; CARVONE LAEVO; minyak Cornmint, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; FRESKOMENTHE; ISOMENTHONE DL; MENTHOL LAEVO; MENTHOL-DL; MENTHONE; MENTIL ASETAT; MINYAK PEPPERMINT, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; PEPPERMINT AM MID WEST MIW DQ AC 41253TT; PEPPERMINT AM WILL REDIST DQ AC 24150TT; PEPPERMINT AM WILLAM NAT DQ AC 37968TT; PEPPERMINT AMER 9303 DQ (AC) 37934TT; PEPPERMINT CHINESE T'LES(EXCN)DQ 24329TT; PEPPERMINT CHINESE TR (CN) DQ 24109TT; PEPPERMINT CN TERPLESS FDC DQ AC 37921TT; PEPPERMINT HMF DQ 24187TT; PEPPERMINT INDIAN TPC-1 DQ AC 24049TT; PEPPERMINT OIL BLEND; PEPPERMINT PIP IND REC.FDC DQ AC 24040TT; Minyak Spearmint, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; JENIS OIL SPEARMINT AMERIKA SERIKAT;

B15) sekitar 0,01% berat hingga sekitar 50% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum, dari paling tidak satu bahan dasar musk terpilih dari kelompok yang terdiri dari: AMBRETTOLIDE; CASHMERAN; COSMONE; CYCLOPENTADECANOLIDE; ETILENA BRASSYLATE; GALAXOLIDE; GALAXOLIDE S; HABANOLIDE; MUSCENONE; MUSK C14; SERENOLIDE; SILVANONE SUPRA; SYLKOLIDE; VELVIONE;

B16) sekitar 0,01% berat hingga sekitar 10% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum, dari paling tidak satu bahan dasar orris terpilih dari kelompok yang terdiri dari: CETONE V; DIHIDRO IONONE BETA; IONONE BETA; IRISONE ALPHA; IRISONE PURE; ISORALDEINE 70; ISORALDEINE 95; ORIVONE;

B17) sekitar 0,01% berat hingga sekitar 1% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum, dari paling tidak satu bahan dasar pedas terpilih dari kelompok yang terdiri dari: Minyak Cardamom, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; CARDAMOM SUBSTITUTE 1527 F; CARDAMOME PENGGANTI 1527 F/2; CARYOPHYLLENE; CINNAMIC ALKOHOL; SINAMIK ALDEHIDA; Minyak daun kayu manis, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; Minyak Clove, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; OIL DAUN CLOVE TANPA WARNA; CLOVE LEAF OIL RECTIFIED RB COSMOS; Minyak Coriander, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; Minyak Elemi, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; ETIL CINNAMATE; EUGENOL; Minyak jahe, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; AKAR JAHE SEGAR YANG DIPOTONG; ISOEUGENOL; IMETIL CINNAMATE; METIL ISOEUGENOL; MYSTIKAL; minyak Nutmeg, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; minyak lada, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; SZECHUAN PEPPER (ASH BARK) DQ AF 24070TT;

B18) sekitar 0,01% berat hingga sekitar 0,5% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum, dari paling tidak satu bahan dasar bersulfur terpilih dari kelompok yang terdiri dari: Anjeruk; Corps cassis; CORPS CASSIS 10%/TEC; Corps pamplemousse; CORPS PAMPLEMOUSSE PURE 10%/TEC; Dimetil sulphide; DIMETIL SULFIDA 1%/TEC; GARDAMIDE; Labienoxime; Mercaptans; METIL ISOPROPYL TIAZOLE; minyak Nardozeeste, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; EKSTRA NEOCASPIRENA; NONIVAMIDE 1% TRIACETIN; OKSANA; PARADISAMIDE; PARAMENTHONE;

B19) sekitar 0,01% berat hingga sekitar 10% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum, dari paling tidak satu bahan dasar bubuk/manis terpilih dari kelompok yang terdiri dari: ACETOPHENONE; AUBEPINE PARA CRESOL; BICYCLO NONALACTONE; COUMARIN; ETIL LAITONE; ETIL VANILLIN; HELIOTROPIN; Minyak Vanilla, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; VANILLAS/ABS DEC 50% PG AAF0517 U28655; VANILLA SUP ABS DEC DQ P17 SB AC 41561TT; VANILLAL DQ (AF) 41319TT; VANILLIN; VANILLIN DQ (AF) 41320TT; Minyak Vanolia, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; VERATRIK ALDEHIDA;

B20) sekitar 0,01% berat hingga sekitar 15% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum, dari paling tidak satu bahan dasar pinus/kayu terpilih dari kelompok yang terdiri dari: BORNEOL; BORNYL ASETAT LIQUID; BUTIL SIKLOHEKSANOL PARA; BUTIL SIKLOHEKSIL ASETAT PARA; Minyak kayu cedar, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; CONIFERAN; EBANOL; EVERNYL; FENCHYL ASETAT; Minyak kayu Guaiac, esens, ekstrak, substitusi atau

pengganti; ISONONANYL ASETAT; JAVANOL; KOHINOOL; MENTHANYL ASETAT; METIL CEDRYL KETONE; NOPYL ASETAT; OSYROL; OXYOCTALINE FORMATE; Minyak Patchouli, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; PATCHOULI OIL IRONFREE LNDONESIA COSMOS; PINENE ALPHA; PINENE BETA; RADJANOL; RADJANOL SUPER; minyak Turpentine, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; VERTOFIX COEUR; minyak Vetiver, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti;

Dan secara opsional

B21) sekitar 0,01% berat hingga sekitar 10% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum, dari paling tidak satu bahan dasar terpilih dari kelompok yang terdiri dari: ALDEHIDA C12 (DODECANAL); dan MENTIL ASETAT.

- 6. Metode sesuai dengan uraian dari klaim 5 di mana komposisi parfum terdiri dari sekitar 1,2% berat hingga 28,9% berat dari paling tidak satu bahan dasar sitrus.*
- 7. Metode sesuai dengan uraian dari klaim 5 atau 6, di mana komposisi parfum terdiri dari sekitar 0,01% berat hingga sekitar 1,41% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum dari paling tidak satu bahan dasar aldehydik.*
- 8. Metode sesuai dengan uraian dari salah satu dari klaim 5 hingga 7, di mana komposisi parfum terdiri dari sekitar 0,01% berat hingga sekitar 22,49% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum dari paling tidak satu bahan dasar amber.*
- 9. Metode sesuai dengan uraian dari salah satu dari klaim 5 hingga 8, di mana komposisi parfum terdiri dari sekitar 0,01% berat hingga sekitar 1,41% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum dari paling tidak satu bahan kulit sintetis/alami (animalic/leather).*
- 10. Metode sesuai dengan uraian dari salah satu dari klaim 5 hingga 9, di mana komposisi parfum terdiri dari sekitar 0,01% berat hingga sekitar 0,16% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum dari paling tidak satu bahan dasar anisik.*
- 11. Metode sesuai dengan uraian dari salah satu dari klaim 5 hingga 10, di mana komposisi parfum terdiri dari sekitar 0,01% berat hingga sekitar 0,13% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum dari paling tidak satu bahan dasar seperti balsamik.*
- 12. Metode sesuai dengan uraian dari salah satu dari klaim 5 hingga 11, di mana komposisi parfum terdiri dari sekitar 0,01% berat hingga sekitar 8,13% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum dari paling tidak satu bahan dasar berkamper/aromatik.*

13. *Metode sesuai dengan uraian dari salah satu dari klaim 5 hingga 12, di mana komposisi parfum terdiri dari sekitar 32% berat hingga sekitar 79% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum dari paling tidak satu bahan dasar bunga.*
14. *Metode sesuai dengan uraian dari salah satu dari klaim 5 hingga 13, di mana komposisi parfum terdiri dari sekitar 0,01% berat hingga sekitar 21.08% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum dari paling tidak satu bahan dasar beraroma buah.*
15. *Metode sesuai dengan uraian dari salah satu dari klaim 5 hingga 14, di mana komposisi parfum terdiri dari sekitar 0,001% berat hingga sekitar 0,002% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum dari paling tidak satu bahan dasar fungal.*
16. *Metode sesuai dengan uraian dari salah satu dari klaim 5 hingga 15, di mana komposisi parfum terdiri dari sekitar 0,01% berat hingga sekitar 0,86% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum dari paling tidak satu bahan dasar gourmand.*
17. *Metode sesuai dengan uraian dari salah satu dari klaim 5 hingga 16, di mana komposisi parfum terdiri dari 0,041% berat hingga sekitar 4,28% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum dari paling tidak satu bahan dasar hijau.*
18. *Metode sesuai dengan uraian dari salah satu dari klaim 5 hingga 17, di mana komposisi parfum terdiri dari 0,01% berat hingga sekitar 0,1% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum dari paling tidak satu bahan dasar alami.*
19. *Metode sesuai dengan uraian dari salah satu dari klaim 5 hingga 18, di mana komposisi parfum terdiri dari sekitar 0,01% berat hingga sekitar 4,3% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum dari paling tidak satu bahan dasar berair/dari wilayah berair.*
20. *Metode sesuai dengan uraian dari salah satu dari klaim 5 hingga 19, di mana komposisi parfum terdiri dari sekitar 0,01% berat hingga sekitar 0,47% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum dari paling tidak satu bahan dasar mint.*
21. *Metode sesuai dengan uraian dari salah satu dari klaim 5 hingga 20, di mana komposisi parfum terdiri dari sekitar 0,01% berat hingga sekitar 44,43% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum dari paling tidak satu bahan dasar musk.*
22. *Metode sesuai dengan uraian dari salah satu dari klaim 5 hingga 21, di mana komposisi parfum terdiri dari sekitar 0,01% berat*

- hingga sekitar 0,45% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum dari paling tidak satu bahan dasar pedas.
23. Metode sesuai dengan uraian dari salah satu dari klaim 5 hingga 22, di mana komposisi parfum terdiri dari sekitar 0,01% berat hingga sekitar 0,21% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum dari paling tidak satu bahan dasar bersulfur.
 24. Metode menurut uraian dari salah satu dari klaim 5 hingga 23, di mana komposisi parfum terdiri dari sekitar 0,2% berat hingga sekitar 7,83% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum dari paling tidak satu bahan dasar bubuk/manis.
 25. Metode menurut uraian dari salah satu dari klaim 5 hingga 24, di mana komposisi parfum terdiri dari sekitar 0,01% berat hingga sekitar 10,37% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum dari paling tidak satu bahan dasar pinus/kayu.
 26. A metode dari menyiapkan suatu produk konsumen, terdiri dari langkah dari menginkorporasikan ke dalam suatu dasar produk konsumen suatu komposisi parfum memiliki suatu nilai Sandman Classifier yang diketahui lebih besar daripada 1,35, di mana komposisi parfum disiapkan menurut metode sesuai dengan uraian dari salah satu dari klaim 1 hingga 25.
 27. Metode dari menyiapkan suatu produk konsumen menurut uraian dari klaim 26, di mana produk konsumen dipilih dari kelompok yang terdiri dari suatu produk pencucian, suatu produk perawatan personal, suatu produk perawatan rongga mulut, suatu produk perawatan udara atau suatu produk perawatan rumah.
 28. Metode dari menyiapkan suatu produk konsumen menurut uraian dari klaim 26, di mana suatu produk penyegar udara terdiri dari 0,01% hingga 25% dengan bobot dari komposisi parfum; Atau produk perawatan rongga mulut terdiri dari 0,01% hingga 60% dengan bobot dari komposisi parfum; atau produk perawatan kain terdiri dari 0,01% hingga 20% dengan bobot dari komposisi parfum; atau produk perawatan personal terdiri dari 0,01% hingga 20% dengan bobot dari komposisi parfum; atau produk perawatan rumah terdiri dari 0,01% hingga 34% dengan bobot dari komposisi parfum disiapkan.
 29. Komposisi parfum disiapkan menurut metode sesuai dengan uraian dari klaim 1 hingga 28 untuk penggunaan dalam suatu metode dari penyediaan kualitas tidur yang ditingkatkan melalui penghirupan dari suatu jumlah efektif dari komposisi parfum.
 30. Metode dari menentukan Sandman Classifier (SC) dari suatu komposisi parfum, terdiri dari langkah-langkah dari:

- mengukur aktivitas gelombang otak dari suatu subjek manusia setelah menghirup komposisi parfum tersebut dengan elektroensepalografi (EEG) menggunakan sistem elektroda standar 10-20; dan
- menentukan Sandman Classifier (SC) menurut formula berikut ini

$$SC = ((a1_{ce} + \theta_{ce}) / \delta_{tem}) + (\theta / a2)$$

di mana:

$a1_{ce}$ merepresentasikan nilai amplitudo dari aktivitas gelombang otak alpha-1 dengan frekuensi dari osilasi antara 8-12 hertz atas elektroda sentral C3, C4, Cz

θ_{ce} merepresentasikan nilai amplitudo dari aktivitas gelombang otak theta dengan frekuensi dari osilasi antara 4-7 Hertz atas elektroda sentral C3, C4, Cz

δ_{tem} merepresentasikan nilai amplitudo dari aktivitas gelombang otak theta dengan frekuensi dari osilasi antara 0,1-3 Hz atas elektroda temporal T7 dan TB; dan

$\theta/a2$ merepresentasikan rasio dari amplitudo dari 5 aktivitas gelombang otak theta dengan frekuensi dari osilasi antara 4-7 Hertz atas nilai amplitudo dari gelombang otak alpha-2 dengan frekuensi dari osilasi antara 12-15 hertz, lintas seluruh elektroda;

31. Komposisi parfum terdiri dari paling tidak 2 bahan dasar parfum memiliki suatu nilai Sandman Classifier yang diketahui (SC) dari paling tidak 1,35.
32. Komposisi parfum sesuai dengan uraian dari klaim 31 terdiri dari paling tidak 5 bahan dasar parfum memiliki suatu nilai Sandman Classifier yang diketahui (SC) dari paling tidak 1,35.
33. Komposisi parfum sesuai dengan uraian dari klaim 31 atau 32 terdiri dari 10 atau beberapa bahan dasar parfum memiliki suatu nilai Sandman Classifier yang diketahui (SC) dari paling tidak 1,35.
34. Komposisi parfum dari sesuai dengan uraian dari salah satu dari klaim 31-33, di mana komposisi parfum terdiri dari paling tidak 0,01% dengan bobot dari bahan parfum yang diambil dari kelompok berikut:
 - A) sekitar 1% berat hingga sekitar 30% berat berdasarkan pada jumlah total dari bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum, dari paling tidak satu bahan dasar sitrus; paling tidak satu bahan dasar dari gugus B7 dalam jumlah terindikasikan:
 - B7) sekitar 30% berat hingga sekitar 80% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum, dari paling tidak satu bahan dasar bunga terpilih dari kelompok yang terdiri dari: ACETAL CD; AMYL SINAMIK ALDEHIDA; AMYL SALISILAT; AURANTIOL PURE BENZIL ASETAT; BENZIL SALISILAT; BOURGEONAL; SITRONELOL; SITRONELEL ASETAT; CRESYL METIL

ETER PARA; EKSTRA SIKLAMEN ALDEHIDA; SIKLOHEKSAL; SIKLOHEKSIL SALISILAT; DIMETIL ANTRANILAT; DIMETIL FENIL THYL CARBINOL; DUPICAL; ETIL LINALOOL; FLOROSA; FLOROSA HC; GERANIOL; Minyak Geranium, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; GERANIUM ABQS629; GERANIUM BOURBON DQ (AC) XN 41563TT; GERANODYLE; GERANYL ASETAT; GERANYL BUTIRAT; HEDIONE; HEDIONE HC; HEKSENIL-3-CIS SALISILAT; HEKSIL SINAMIK ALDEHIDA; HEKSIL SINAMIK ALDEHIDA DQ AC XI 41505TT; HEKSIL SALISILAT; HIDROKSISITRONELAL; ISOBUTIL FENIL ASETAT; ISOBUTIL SALISILAT; JASMATONE; minyak Jasmin, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; JASMIN ARGENT 2; JASMONE CIS; JASMONYL; JASMOPYRANA FORTE; LILIAL DAN LILIAL SUBSTITUSI; LINALOOL; MEFROSOL; METIL ANTRANILAT; EKSTRA METIL ANTRANILAT; METIL BENZOAT; METIL FENIL ASETAT; Minyak Neron, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; NEROLI PHASE ESS; NEROLINE KRISTAL; NEROLIONE; minyak Orange, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; KRISTAL PENJINGGA; ORANGER FLEUR CREME 1103/20; PELARGOL; PEONILE; PETALIA; FENIL ETIL ASETAT; FENIL ETIL ALKOHOL; FENIL ETIL ISOVALERAT; FENIL ETIL SALISILAT KRISTAL; ROSACETOL; ROSALVA; Minyak Rose, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; ROSE TW 62/10/20; SUPER MUGUET; TERPINEOL PURE; TETRAHIDRO LINALOOL; VERDANTIOL; YARA YARA; minyak Ylang, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; YLANG ECO ESENS;

Dan paling tidak satu bahan dasar dari paling tidak empat dari gugus B1 hingga B6 dan B8 hingga B20 dalam jumlah terindikasikan:

B1) sekitar 0,01% berat hingga sekitar 1,5% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum, dari paling tidak satu bahan dasar aldehydik terpilih dari kelompok yang terdiri dari: ALDEHIDA C 10 DESILIK; ALDEHIDA C 11 UNDESILENIK; ALDEHIDA C 110 UNDESILIK; ALDEHIDA C 12 LAU RIC; ALDEHIDA C 12 MNA PURE; ALDEHIDA C 8 FOOD GRADE OKTILIK; ALDEHIDA C 9 ISONONILIK; ALDEHIDA C 9 NONILIK FOOD GRADE; ALDEHIDA C 90 NONENILIK 1%/TEC; ALDEHIDA C12 (DODECANAL); ALDEHIDA ISO C 11; ALDEHIDA MANDARIN; TRANS-4-DECENAL; DIHIDROFARNESAL; DODECANAL; MIRALDENE; DAN TANGERINOL;

B2) sekitar 0,01% berat hingga sekitar 25% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum, dari paling tidak satu bahan dasar amber terpilih dari kelompok yang terdiri dari: AMBERKETAL; AMBERKETAL IPM; AMBERMAX; AMBROCENIDE; AMBROFIX; AMBROFIX FLAKES; BELAMBRE; BOISAMBRENE FORTE; CEDRYL ASETAT LIQUID; CEDRYL METIL ETER; CETALOX; ISO E SUPER; KARANAL; KEPHALIS; TIMBEROL; TRIMOFIX O;

B3) sekitar 0,01% berat hingga sekitar 1,5% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum, dari paling tidak satu bahan kulit sintetis/alami (animalic/leather) terpilih dari kelompok yang terdiri dari: ANIMALIS 1745 SUBST. PMF 2; minyak cade, esens, ekstrak, substitusi pengganti; Bahan dasar GUAIACOL; INDOFLOR; LNDOLE; LNDOLENE; SUEDEAL;

B4) sekitar 0,01% berat hingga sekitar 0,2% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum, dari paling tidak satu bahan dasar anisik terpilih dari kelompok yang terdiri dari: ANETHOLE; ANISE STAR OIL; ANISIK ALDEHIDA; ANISIL ASETAT; DI HIDRO ANETHOLE; ESTRAGOLE; minyak adas manis, esens, ekstrak, basa, pengganti atau substitusi; FENNEL SWEET DQ (AC) N 41632TT; FENNEL OIL SWEET; FENNEL OIL SWEET TECH;

B5) sekitar 0,01% berat hingga sekitar 0,2% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum, dari paling tidak satu bahan dasar seperti balsamik terpilih dari kelompok yang terdiri dari: Minyak Benzoin, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; ALKOHOL BENZIL; SINAMAT BENZIL; Minyak Olibanum, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; OLIBANUM OIL SOMALIA ORPUR; FENIL ETIL FENIL ASETAT;

B6) sekitar 0,01% berat hingga sekitar 10% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum, dari paling tidak satu bahan dasar berkamper/aromatik terpilih dari kelompok yang terdiri dari: Minyak Armoise, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; Minyak Camphor dan Camphor, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; CAMPHOR OIL WHITE; EUKALIPTOL dan Minyak eukaliptol, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; EUCALYPTUS GLOBULUS OIL CHINA COSMOS; Minyak Lavandin, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; LAVANDIN GROSSO OIL FRANCE ORPUR; LAVANDIN RGV 4; Minyak Lavender, ekstrak, esens, substitusi atau pengganti; Minyak Rosemary, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; ROSEMARY OIL RECONST; Minyak Thuja, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti;

B8) sekitar 0,01% berat hingga sekitar 22% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum, dari paling tidak satu bahan dasar beraroma buah terpilih dari kelompok yang terdiri dari: ASETAT C 6 HEKSILIK; AGRUMEX; ALLYL AMYL GLIKOLAT; ALLYL KAPROAT; ALLYL SIKLOHEKSIL PROPIONAT; ALLYL OENANTHATE; AMYL BUTIRAT; APHERMATE; Minyak apel, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; Minyak pisang, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; BENZIL BUTIRAT; BENZIL ISOBUTIRAT; BENZIL PROPIONAT; BUTIL ASETAT; ASAM BUTIRIK; Minyak Cassis, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; BASIS CASSIS 345B RECO TEC AB 8408D;

EKSTRA OIL PUTIH COGNAC DQ (AC) 41547TT; SIKLOGALBANAT; DAMASCENONE; DAMASCONE ALPHA; DAMASCONE BETA; DAMASCONE DELTA; DECALACTONE DELTA; DECALACTONE GAMMA; Minyak Dewfruit, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; DEWFRUIT TEC AB 2927R LILIAL FREE; DIETIL MALONATE; DIMETIL BENZIL KARBINIL ASETAT; DIMETIL BENZIL KARBINIL BUTIRAT; DODECALACTONE DELTA; DODECALACTONE GAMMA; ETIL ACETOASETAT; ETIL BUTIRAT; ETIL KAPROAT; ETIL KAPRILAT; ETIL ISOAMIL KETONE; ETIL ISOBUTIRAT; ETIL METIL-2-BUTIRAT; ETIL OENANTHATE; ETIL PEIARGONATE; ETIL PROPIONAT; ETIL SAFRANATE; FLOROSIKLENA; FRAISTONE; FRUCTONE; FRUITATE; GARDOSIKLENA; GIVESCONE; minyak Guave, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; HEKSENIL-3-CIS BUTIRAT; HEKSENIL-3-CIS ISOBUTIRAT; HEKSIL BUTIRAT; HEKSIL ISOBUTIRAT; ISOAMIL ASETAT EXTRA; ISOAMIL BUTIRAT FR; JASMASIKLENA; MANZANATE; minyak Melon, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; METOKSI FENIL BUTANONE; METIL HEPTENONE PURE; METIL HEKSIL KETONE; METIL-2-ASAM PENTENOIK; 2-NEKTARIL; OKTALAKTONA GAMMA; PEACH PURE; FENOKSI ETIL ISOBUTIRAT; FENIL ETIL ISOBUTIRAT; PRUNOLIDE; KETONA RASPBERRY (N112); PURE STROBERI;

B9) sekitar 0,001% berat hingga sekitar 0,01% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum, dari paling tidak satu bahan dasar fungal terpilih dari kelompok yang terdiri dari: AMIL VINIL KARBINOL; OCIMENE;

B10) sekitar 0,01% berat hingga sekitar 1% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum, dari paling tidak satu bahan dasar gourmand terpilih dari kelompok yang terdiri dari: ACETOIN; ASETIL PIRAZINA; BENZALDEHIDA; BUTIL BUTYRO LAKTAT; MINYAK COKLAT, ESENS, EKSTRAK, SUBSTITUSI ATAU PENGGANTI; KORILONE KERING; SIKLOTENA; ETIL MALTOL; ETIL MALTOL 1%/BA; HOMOFURONOL; HIDROKSI ETIL METIL TIAZOL; ISOBUTAVAN; MALTIL ISOBUTIRAT;

B11) sekitar 0,01% berat hingga sekitar 5% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum, dari paling tidak satu bahan dasar hijau terpilih dari kelompok yang terdiri dari: ACETAL E; ALKOHOL C 6 HEKSILIK; ALDEHIDA C 6 HEKSILIK FOOD GRADE; BUTIL QUINOLINA SEKUNDER; CYCIAL C; DIFENIL OKSIDA; ELINTAAL; ETIL DECADIENOATE; ETIL DIMETIL PIRAZINA; GALBANONE; GALBANONE PURE; GARDENOL; HEXENAL2-TRANS; HEXENOL-2-TRANS; HEXENOL-3-CIS; HEKSENIL-3-CIS ASETAT; HEKSENIL-3-CIS BENZOAT; HEKSENIL-3-CIS PROPIONAT; ISOSIKLOSITRAL; LSOHEKSILMETOKSI PIRAZINA; LIFFAROME; LIGANTRAAL; MACEAL; METIL OCTYNE CARBONATE; NEOFOLIONE; NONADIENAL; NONADIENAL 1%/TEC; NONADIENOL2,6; NONENAL-6-CIS; NONENOL-6-CIS; MINYAK PETITGRAIN, ESENS,

EKSTRAK, SUBSTITUSI ATAU PENGGANTI; OIL PETITGRAIN PARAGUAY; FENOKSIASETALDEHIDA; FENIL ASETALDEHIDA; PIRALONA; RESEDAL; ROSE OKSIDA; ROSYRANE SUPER; STEMONE; TRISIKLAL; TRIFERNAL; UNDECATRIENE; UNDECAVERTOL; VIOLET NITRIL; VIOLET NITRIL 10%/TEC; VIRIDINA;

B12) sekitar 0,01% berat hingga sekitar 0,5 wt% berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum, dari paling tidak satu bahan dasar alami terpilih dari kelompok yang terdiri dari: minyak Basil, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; Minyak Camomile, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; SITRONELAL; Minyak Clary sage, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; CLARY SAGE OIL FRANCE ORPUR; KRIPRISAT; Minyak Eucalyptus, ekstrak, esens, substitusi atau pengganti; HERBOKSANA; PINOASETALDEHIDA; TANAISONE; Minyak Thyme, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; THYME WHITE DQ (AC) XN 41491TT; KRISTAL THYMOL;

B13) sekitar 0,01% berat hingga sekitar 5% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum, dari paling tidak satu bahan dasar berair/dari wilayah berair terpilih dari kelompok yang terdiri dari: ADOXAL; Azurone; CALONE 1951; FENNALDEHIDA; FLORALOZONE; FLORHYDRAL; MELONAL; SCENTENAL; TROPIONAL; VERNALDEHIDA;

B14) sekitar 0,01% berat hingga sekitar 0,5% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum, dari paling tidak satu bahan dasar mint terpilih dari kelompok yang terdiri dari: Minyak daun Buchu, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; CARVONE LAEVO; Cornmint minyak, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; FRESKOMENTHE; ISOMENTHONE DL; MENTHOL LAEVO; MENTHOL-DL; MENTHONE; MENTIL ASETAT; Minyak Peppermint, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; PEPPERMINT AM MID WEST MIW OQ AC 41253TT; PEPPERMINT AM WILL REDIST DQ AC 241SOTT; PEPPERMINT AM WILLAM NAT DQ AC 37968TT; PEPPERMINT AMER 9303 DQ (AC) 37934TT; PEPPERMINT CHINESE T'LES(EXCN)DQ 24329TT; PEPPERMINT CHINESE TR (CN) DQ 24109TT; PEPPERMINT CN TERPLESS FDC DQ AC 37921TT; PEPPERMINT HMF DQ 24817TT; PEPPERMINT INDIAN TPC-1 DQ AC 24049TT; PEPPERMINT OIL BLEND; PEPPERMINT PIP IND REC.FDC DQ AC 24040TT; Minyak Spearmint, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; JENIS OIL SPEARMINT AMERIKA SERIKAT;

B15) sekitar 0,01% berat hingga sekitar 50% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum, dari paling tidak satu bahan dasar 30 musk terpilih dari kelompok yang terdiri dari: AMBRITTOLIDE; CASHMERAN; COSMONE; CYCLOPENTADECANOLIDE; ETILENA BRASSYLATE; GALAXOLIDE; GALAXOLIDE S; HABANOLIDE; MUSCENONE; MUSK C14; SERENOLIDE; SILVANONE SUPRA; SYLKOLIDE; VELVIONE;

B16) sekitar 0,01% berat hingga sekitar 10% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum, dari paling tidak satu bahan dasar orris terpilih dari kelompok yang terdiri dari: CETONE 5 V; DIHIDRO IONONE BETA; IONONE BETA; IRISONE ALPHA; IRISONE PURE; ISORALDEINE 70; ISORALDEINE 95; ORIVONE;

B17) sekitar 0,01% berat hingga sekitar 1% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum, dari paling tidak satu bahan dasar pedas terpilih dari kelompok yang terdiri dari: Minyak Cardamom, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; CARDAMOM SUBSTITUTE 1527 F; CARDAMOME PENGGANTI 1527 F/2; CARYOPHYLLENE; CINNAMIC ALKOHOL; SINAMIK ALDEHIDA; Minyak daun kayu manis, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; Minyak Clove, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; OIL DAUN CLOVE TANPA WARNA; CLOVE LEAF OIL RECTIFIED RB COSMOS; Minyak Coriander, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; Minyak Elemi, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; ETIL CINNAMATE; EUGENOL; Minyak jahe, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; AKAR JAHE SEGAR YANG DIPOTONG; ISOEUGENOL; IMETIL CINNAMATE; METIL ISOEUGENOL; MYSTIKAL; minyak Nutmeg, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; minyak lada, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; SZECHUAN PEPPER (ASH BARK) DQ AF 24070TT;

B18) sekitar 0,01% berat hingga sekitar 0,5% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum, dari paling tidak satu bahan dasar bersulfur terpilih dari kelompok yang terdiri dari: Anjeruk; Corps cassis; CORPS CASSIS 10%/TEC; Corps pamplemousse; CORPS PAMPLEMOUSSE PURE 10%/TEC; Dimetil sulphide; DIMETIL SULFIDA 1%/TEC; GARDAMIDE; Labienoxime; Mercaptans; METIL ISOPROPYL TIAZOLE; minyak Nardozeeste, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; EKSTRA NEOCASPIRENA; NONIVAMIDE 1% TRIACETIN; Oksana; PARADISAMIDE; Paramenthone;

B19) sekitar 0,01% berat hingga sekitar 10% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum, dari paling tidak satu bahan dasar bubuk/manis terpilih dari kelompok yang terdiri dari: ACETOPHENONE; AUBEPINE PARA CRESOL; BICYCLO NONALACTONE; COUMARIN; ETIL laitone; ETIL VANILLIN; HELIOTROPIN; Minyak Vanilla, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; VANILLAS/ABS DEC 50% PG AAF0517 L228655; VANILLA SUP ABS DEC DQ P17 SB AC 41561TT; VANILLAL DQ (AF) 41319TT; VANILLIN; VANILLIN DQ (AF) 41320TT; Minyak Vanolia, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; VERATRIK ALDEHIDA;

B20) sekitar 0,01% berat hingga sekitar 15% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum, dari paling tidak satu bahan dasar pinus/kayu terpilih

dari kelompok yang terdiri dari: BORNEOL; BORNYL ASETAT LIQUID; BUTIL SIKLOHEKSANOL PARA; BUTIL SIKLOHEKSIL ASETAT PARA; Minyak kayu cedar, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; CONIFERAN; EBANOL; EVERNYL; FENCHYL ASETAT; Minyak kayu Guaiac, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; ISONONANYL ASETAT; JAVANOL; KOHINOOL; MENTHANYL ASETAT; METIL CEDRYL KETONE; NOPYL ASETAT; OSYROL; OXYOCTALINE FORMATE; Minyak Patchouli, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; PATCHOULI OIL IRONFREE INDONESIA COSMOS; PINENE ALPHA; PINENE BETA; RADJANOL; RADJANOL SUPER; minyak Turpentine, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; VERTOFIX COEUR; minyak Vetiver, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti;

dan secara opsional

B21) sekitar 0,01% berat hingga sekitar 10% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum, dari paling tidak satu bahan dasar terpilih dari kelompok yang terdiri dari: ALDEHIDA C12 (DODECANAL); dan MENTIL ASETAT.

35. Komposisi parfum sesuai dengan uraian dari klaim 34, di mana komposisi parfum terdiri dari sekitar 1,2% berat hingga 28,9% berat, berdasarkan pada jumlah total dari bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum, dari paling tidak satu bahan dasar sitrus.
36. Komposisi parfum sesuai dengan uraian dari klaim 34 atau 35, di mana paling tidak satu bahan dasar sitrus dipilih dari kelompok yang terdiri dari: Minyak Bergamot, esens, ekstrak, basis, substitusi atau pengganti; BERGAMOT REC ABX5638; BERGAMOTE GIVCO 104/4; CITRAL LEMAROME N; CITRAL TECH; CITRATHAL R; SITRONELIL NITRIL; CLONAL; CYMENE PARA; DI HIDRO MYRCENOL; DIMETIL OCTENONE; DIMETOL; FLOROPAL; minyak Grapefruit, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; minyak lemon, esens, ekstrak, basis, substitusi atau pengganti; LEMON OIL ITALIAN ORPUR COSMOS; LEMON OIL RECONSTITUTION 1385; LEMON SPANISH DQ (AC) XN 41482TT; LEMONILE; LINALOOL OKSIDA; LINALYL ASETAT SINTETIS; minyak Litsea Cubeba, esens, ekstrak, substitusi atau pengganti; minyak mandarin, esens, ekstrak, basis, substitusi atau pengganti; MANDARIN OIL GREEN BRAZIL ORPUR; MANDARIN OIL ITALY COLOURLESS MD ORPUR; MANDARIN OIL WASHED COSMOS; MANDARINAL 32048 SAE; MANDARINAL 32048 SAE/2; MANDARINAL MATCH CF; METIL PAMPLEMOUSSE; MYRCENE 90; minyak jeruk, esens, ekstrak, basis, substitusi atau pengganti; ORANGE ALDEHIDA; ORANGE CALIFORNIAN DQ (AC) XN 41228TT; ORANGE 30 OIL BRAZIL; ORANGE OIL COLORLESS N.S.; ORANGE OIL FLORIDA; ORANGE SAVON CONC OIL; ORANGE TERPENELESS DQ (AC) 41483TT; ORANGE TERPENES DISTILLED; minyak petitgrain, esens, ekstrak, basis, substitusi atau pengganti;

PRECYCLEMONE B; PRENYL ASETAT; RHUBAFURAN; minyak Tamarine, esens, ekstrak, basis, substitusi atau pengganti; tangerine minyak, esens, ekstrak, essence, basis, substitusi atau pengganti; TERPINENE GAMMA; TERPINOLENE; dan TERPINYL ASETAT.

37. Komposisi parfum dari sesuai dengan uraian dari salah satu dari klaim 34 hingga 36, di mana komposisi parfum terdiri dari about 32% berat hingga sekitar 79% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum dari paling tidak satu bahan dasar bunga.
38. Komposisi parfum dari sesuai dengan uraian dari salah satu dari klaim 34 hingga 37, di mana komposisi parfum terdiri dari sekitar 0,01% berat hingga sekitar 1,41% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum dari paling tidak satu bahan dasar aldehidik.
39. Komposisi parfum dari sesuai dengan uraian dari salah satu dari klaim 34 hingga 38, di mana komposisi parfum terdiri dari sekitar 0,01% berat hingga sekitar 22,49% berat, berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum dari paling tidak satu bahan dasar amber.
40. Komposisi parfum dari sesuai dengan uraian dari salah satu dari klaim 34 hingga 39, di mana komposisi parfum terdiri dari sekitar 0,01% berat hingga sekitar 1,41% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum dari paling tidak satu bahan kulit sintetis/alami (animalic/leather).
41. Komposisi parfum dari sesuai dengan uraian dari salah satu dari klaim 34 hingga 40, di mana komposisi parfum terdiri dari sekitar 0,01% berat hingga sekitar 0,16% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum dari paling tidak satu bahan dasar anisik.
42. Komposisi parfum dari sesuai dengan uraian dari salah satu dari klaim 34 hingga 41, di mana komposisi parfum terdiri dari sekitar 0,01% berat hingga sekitar 0,13% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum dari paling tidak satu bahan dasar seperti balsamik.
43. Komposisi parfum dari sesuai dengan uraian dari salah satu dari klaim 34 hingga 42, di mana komposisi parfum terdiri dari sekitar 0,01% berat hingga sekitar 8,13% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum dari paling tidak satu bahan dasar berkamper/aromatik.
44. Komposisi parfum dari sesuai dengan uraian dari salah 20 satu dari klaim 34 hingga 43, di mana komposisi parfum terdiri dari sekitar 0,01% berat hingga sekitar 21,08% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum dari paling tidak satu bahan dasar beraroma buah.
45. Komposisi parfum dari sesuai dengan uraian dari salah satu dari klaim 34 hingga 44, di mana komposisi parfum terdiri dari sekitar

- 0,001% berat hingga sekitar 0,002% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum dari paling tidak satu bahan dasar fungal.
46. Komposisi parfum dari sesuai dengan uraian dari salah satu dari klaim 34 hingga 45, di mana komposisi parfum terdiri dari sekitar 0,01% berat hingga sekitar 0,86% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum dari paling tidak satu bahan dasar gourmand.
 47. Komposisi parfum dari sesuai dengan uraian dari salah satu dari klaim 34 hingga 46, di mana komposisi parfum terdiri dari 0,041% berat hingga sekitar 4,28% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum dari paling tidak satu bahan dasar hijau.
 48. Komposisi parfum dari sesuai dengan uraian dari salah satu dari klaim 34 hingga 47, di mana komposisi parfum terdiri dari 0,01% berat hingga sekitar 0,1% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum dari paling tidak satu bahan dasar alami.
 49. Komposisi parfum dari sesuai dengan uraian dari salah satu dari klaim 34 hingga 48, di mana komposisi parfum terdiri dari sekitar 0,01% berat hingga sekitar 4,3% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum dari paling tidak satu bahan dasar berair/dari wilayah berair.
 50. Komposisi parfum dari sesuai dengan uraian dari salah satu dari klaim 34 hingga 49, di mana komposisi parfum terdiri dari sekitar 0,01% berat hingga sekitar 0,47% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum dari paling tidak satu bahan dasar mint.
 51. Komposisi parfum dari sesuai dengan uraian dari salah satu dari klaim 34 hingga 50, di mana komposisi parfum terdiri dari sekitar 0,01% berat hingga sekitar 44,43% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum dari paling tidak satu bahan dasar musk.
 52. Komposisi parfum dari sesuai dengan uraian dari salah satu dari klaim 34 hingga 51, di mana komposisi parfum terdiri dari sekitar 0,01% berat hingga sekitar 0,45% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum dari paling tidak satu bahan dasar pedas.
 53. Komposisi parfum dari sesuai dengan uraian dari salah satu dari klaim 34 hingga 52, di mana komposisi parfum terdiri dari sekitar 0,01% berat hingga sekitar 0,21% berat berdasarkan pada bahan dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum dari paling tidak satu bahan dasar bersulfur.
 54. Komposisi parfum dari sesuai dengan uraian dari salah satu dari klaim 34 hingga 53, di mana komposisi parfum terdiri dari sekitar 0,2% berat hingga sekitar 7,83% berat berdasarkan pada bahan

dasar parfum yang digunakan dalam komposisi parfum dari paling tidak satu bahan dasar bubuk/manis.

55. Komposisi parfum dari sesuai dengan uraian dari salah satu dari klaim 34 hingga 55, terdiri dari 0,042% dari paling tidak satu bahan dasar aldehidik, 10,938% dari paling tidak satu bahan dasar sitrus, 4,271% dari paling tidak satu bahan dasar hijau, 3,396% dari paling tidak satu bahan dasar berair/dari wilayah berair, 0,208% dari paling tidak satu bahan dasar bersulfur, 63,542% dari paling tidak satu bahan dasar bunga, 2,083% dari paling tidak satu bahan dasar orris, 12,604% dari paling tidak satu bahan dasar beraroma buah, 2,083% dari paling tidak satu bahan dasar amber, 0,042% dari paling tidak satu bahan kulit sintetis/alami (animalic/leather), 0,271% dari paling tidak satu bahan dasar bubuk/manis, dan 0,521% dari paling tidak satu bahan dasar pinus/kayu.
56. Komposisi parfum dari sesuai dengan uraian dari salah satu dari klaim 34 hingga 55, terdiri dari 0,042% dari paling tidak satu bahan dasar aldehidik, 10,938% dari paling tidak satu bahan dasar sitrus, 4,271% dari paling tidak satu bahan dasar hijau, 3,396% dari paling tidak satu bahan dasar berair/dari wilayah berair, 0,208% dari paling tidak satu bahan dasar bersulfur, 63,542% dari paling tidak satu bahan dasar bunga, 2,083% dari paling tidak satu bahan dasar orris, 12,604% dari paling tidak satu bahan dasar beraroma buah, 2,083% dari paling tidak satu bahan dasar amber, 0,042% dari paling tidak satu bahan kulit sintetis/alami (animalic/leather), 0,271% dari paling tidak satu bahan dasar bubuk/manis, dan 0,521% dari paling tidak satu bahan dasar pinus/kayu.
57. Komposisi parfum dari sesuai dengan uraian dari salah satu dari klaim 34 hingga 55, terdiri dari 0,221% dari paling tidak satu bahan dasar aldehidik, 1,905% dari paling tidak satu bahan dasar sitrus, 3,087% dari paling tidak satu bahan dasar hijau, 2,346% dari paling tidak satu bahan dasar berair/dari wilayah berair, 0,060% dari paling tidak satu bahan dasar bersulfur, 59,944% dari paling tidak satu bahan dasar bunga, 10,024% dari paling tidak satu bahan dasar orris, 21,071% dari paling tidak satu bahan dasar beraroma buah, 0,441% dari paling tidak satu bahan dasar pedas, 0,200% dari paling tidak satu bahan dasar gourmand, 0,200% dari paling tidak satu bahan dasar bubuk/manis, dan 0,501% dari paling tidak satu bahan dasar pinus/kayu.

b. Setelah dilakukan pemeriksaan substantif ulang terhadap Klaim 1 sampai dengan Klaim 57, diketahui bahwa

1. Klaim 1 dinilai tidak jelas karena beberapa hal berikut

- a) Frasa “Metode dari menyiapkan suatu komposisi parfum disesuaikan untuk menunjukkan kualitas tidur” dinilai tidak jelas,

- b) tahap pertama dari metode sesuai Klaim 1 adalah mengukur aktivitas gelombang otak dari suatu subjek manusia setelah menghirup komposisi parfum dengan elektroensepalografi menggunakan sistem elektroda standar 10-20, tetapi tidak ada penjelasan secara terperinci yang diberikan terkait langkah untuk menghirup komposisi parfum tersebut, baik konsentrasi komposisi parfum di udara yang dihirup, maupun durasi penghirupan, sementara variabel-variabel ini seharusnya memberi dampak yang besar terhadap aktivitas gelombang otak yang dihasilkan dan dapat mempengaruhi nilai *Sandman Classifier* yang diukur. Oleh karena itu, nilai *Sandman Classifier* yang diklaim lebih besar dari 1,35 secara teknis tidak dapat dianggap sebagai parameter yang dapat dinilai jelas dan sesuai untuk mendefinisikan klaim dan membedakan pokok bahasan (*subject matter*) yang diklaim pada Klaim 1 dengan dokumen pembanding,
- c) klaim hanya dicirikan dengan hasil yang dicapai, seharusnya tahap ketiga dari metode menjelaskan jenis dan jumlah bahan dasar parfum yang dikombinasikan sedemikian rupa sehingga kombinasi tersebut memiliki suatu nilai *Sandman Classifier* lebih besar daripada 1,35.
2. Klaim 2 merupakan klaim turunan dari Klaim 1 yang dinilai tidak jelas, sehingga Klaim 2 juga dinilai tidak jelas.
 3. Klaim 3 merupakan klaim turunan dari Klaim 1 atau Klaim 2 yang dinilai tidak jelas, sehingga Klaim 3 juga dinilai tidak jelas.
 4. Klaim 4 merupakan klaim turunan dari salah satu dari Klaim 1 hingga Klaim 3 yang dinilai tidak jelas, sehingga Klaim 4 juga dinilai tidak jelas.
 5. Klaim 5 merupakan klaim turunan dari salah satu dari klaim 1 hingga Klaim 4 yang dinilai tidak jelas, sehingga Klaim 5 juga dinilai tidak jelas.
 6. Klaim 6 merupakan klaim turunan dari Klaim 5 yang dinilai tidak jelas, sehingga Klaim 6 juga dinilai tidak jelas.
 7. Klaim 7 merupakan klaim turunan dari Klaim 5 atau Klaim 6 yang dinilai tidak jelas, sehingga Klaim 7 juga dinilai tidak jelas.
 8. Klaim 8 merupakan klaim turunan dari salah satu dari Klaim 5 hingga Klaim 7 yang dinilai tidak jelas, sehingga Klaim 8 juga dinilai tidak jelas.
 9. Klaim 9 merupakan klaim turunan dari salah satu dari Klaim 5 hingga Klaim 8 yang dinilai tidak jelas, sehingga Klaim 9 juga dinilai tidak jelas.
 10. Klaim 10 merupakan klaim turunan dari salah satu dari Klaim 5 hingga Klaim 9 yang dinilai tidak jelas, sehingga Klaim 10 juga dinilai tidak jelas.
 11. Klaim 11 merupakan klaim turunan dari salah satu dari Klaim 5 hingga Klaim 10 yang dinilai tidak jelas, sehingga Klaim 11 juga dinilai tidak jelas.

12. Klaim 12 merupakan klaim turunan dari klaim 5 hingga Klaim 11 yang dinilai tidak jelas, sehingga klaim 12 juga dinilai tidak jelas.
13. Klaim 13 merupakan klaim turunan dari salah satu dari Klaim 5 hingga Klaim 12 yang dinilai tidak jelas, sehingga klaim 13 juga dinilai tidak jelas.
14. Klaim 14 merupakan klaim turunan dari salah satu dari Klaim 5 hingga Klaim 13 yang dinilai tidak jelas, sehingga Klaim 14 juga dinilai tidak jelas.
15. Klaim 15 merupakan klaim turunan dari salah satu dari Klaim 5 hingga Klaim 14 yang dinilai tidak jelas, sehingga Klaim 15 juga dinilai tidak jelas.
16. Klaim 16 merupakan klaim turunan dari salah satu dari Klaim 5 hingga Klaim 15 yang dinilai tidak jelas, sehingga Klaim 16 juga dinilai tidak jelas.
17. Klaim 17 merupakan klaim turunan dari salah satu dari Klaim 5 hingga Klaim 16 yang dinilai tidak jelas, sehingga Klaim 17 juga dinilai tidak jelas.
18. Klaim 18 merupakan klaim turunan dari salah satu dari Klaim 5 hingga Klaim 17 yang dinilai tidak jelas, sehingga Klaim 18 juga dinilai tidak jelas.
19. Klaim 19 merupakan klaim turunan dari salah satu dari Klaim 5 hingga Klaim 18 yang dinilai tidak jelas, sehingga Klaim 19 juga dinilai tidak jelas.
20. Klaim 20 merupakan klaim turunan dari salah satu dari Klaim 5 hingga Klaim 19 yang dinilai tidak jelas, sehingga Klaim 20 juga dinilai tidak jelas.
21. Klaim 21 merupakan klaim turunan dari salah satu dari Klaim 5 hingga Klaim 20 yang dinilai tidak jelas, sehingga Klaim 21 juga dinilai tidak jelas.
22. Klaim 22 merupakan klaim turunan dari salah satu dari Klaim 5 hingga Klaim 21 yang dinilai tidak jelas, sehingga Klaim 22 juga dinilai tidak jelas.
23. Klaim 23 merupakan klaim turunan dari salah satu dari Klaim 5 hingga Klaim 22 yang dinilai tidak jelas, sehingga Klaim 23 juga dinilai tidak jelas.
24. Klaim 24 merupakan klaim turunan dari salah satu dari klaim 5 hingga Klaim 23 yang dinilai tidak jelas, sehingga klaim 24 juga dinilai tidak jelas.
25. Klaim 25 merupakan klaim turunan dari salah satu dari Klaim 5 hingga Klaim 24 yang dinilai tidak jelas, sehingga Klaim 25 juga dinilai tidak jelas.
26. Klaim 26 merupakan klaim mandiri yang berkaitan dengan metode dari menyiapkan suatu dasar produk konsumen. Klaim 26 dinilai tidak jelas, karena
 - a) menggunakan komposisi parfum yang memiliki suatu nilai *Sandman Classifier* yang diketahui lebih besar daripada 1,35, yang

- disiapkan dengan metode sesuai dengan salah satu dari Klaim 1 hingga Klaim 25 yang dinilai tidak jelas,
- b) tidak dijelaskan yang dimaksud dengan frasa “dasar produk konsumen” dan “komposisi parfum memiliki suatu nilai *Sandman Classifier* yang diketahui lebih besar daripada 1,35”.
27. Klaim 27 merupakan klaim turunan dari Klaim 26 yang dinilai tidak jelas, sehingga Klaim 27 juga dinilai tidak jelas.
 28. Klaim 28 merupakan klaim turunan dari Klaim 26 yang dinilai tidak jelas, sehingga Klaim 28 juga dinilai tidak jelas.
 29. Klaim 29 dinilai tidak jelas, karena klaim mengacu pada Klaim 1 hingga Klaim 28 yang dinilai tidak jelas.
 30. Klaim 30 merupakan klaim mandiri yang berkaitan dengan metode dari menentukan *Sandman Classifier* (SC) dari suatu komposisi parfum, karena dalam metode penentuan *Sandman Classifier* memerlukan komposisi parfum untuk dihirup, yang pengukurannya dilakukan setelah komposisi parfum tersebut dihirup. Seharusnya ada penjelasan secara terperinci yang diberikan terkait langkah untuk menghirup komposisi parfum tersebut, konsentrasi komposisi parfum di udara yang dihirup, durasi penghirupan, atau rincian lebih lanjut, mengingat bahwa variabel-variabel ini memiliki dampak yang besar terhadap aktivitas gelombang otak yang dihasilkan yang mempengaruhi nilai *Sandman Classifier* yang diukur. Oleh karena itu, nilai *Sandman Classifier* yang diklaim lebih besar dari 1,35 secara teknis tidak dapat dianggap sebagai parameter yang dapat dinilai jelas dan sesuai untuk mendefinisikan invensi yang diklaim pada Klaim 30 dan membedakan pokok bahasan (*subject matter*) yang diklaim pada Klaim 30 dengan dokumen pembanding.
 31. Klaim 31 merupakan klaim mandiri yang berkaitan dengan komposisi parfum yang fitur atau ciri teknisnya ialah “paling tidak 2 bahan dasar parfum memiliki suatu nilai *Sandman Classifier* yang diketahui (SC) dari paling tidak 1,35”. Klaim 31 dinilai tidak jelas, karena fitur atau ciri teknisnya tidak menyebutkan secara jelas jenis dan jumlah 2 bahan dasar parfum, tetapi hanya dicirikan dengan hasil yang dicapai.
 32. Klaim 32 merupakan klaim turunan dari Klaim 31 yang dinilai tidak jelas, sehingga Klaim 32 juga dinilai tidak jelas.
 33. Klaim 33 merupakan klaim turunan dari Klaim 31 atau Klaim 32 yang dinilai tidak jelas, sehingga Klaim 33 juga dinilai tidak jelas.
 34. Klaim 34 merupakan klaim turunan dari salah satu dari klaim 31 hingga Klaim 33 yang dinilai tidak jelas, sehingga Klaim 34 juga dinilai tidak jelas. Selain itu pada Klaim 34 terdapat kata “sekitar” yang merupakan istilah relatif atau kira-kira yang membuat batasan lingkup Klaim 34 juga dinilai tidak jelas.
 35. Klaim 35 merupakan klaim turunan dari Klaim 34 yang dinilai tidak jelas, sehingga Klaim 35 juga dinilai tidak jelas.

36. Klaim 36 merupakan klaim turunan dari salah satu dari klaim 34 atau Klaim 35 yang dinilai tidak jelas, sehingga Klaim 36 juga dinilai tidak jelas.
37. Klaim 37 merupakan klaim turunan dari salah satu dari Klaim 34 hingga Klaim 36 yang dinilai tidak jelas, sehingga Klaim 37 juga dinilai tidak jelas.
38. Klaim 38 merupakan klaim turunan dari salah satu dari Klaim 34 hingga Klaim 37 yang dinilai tidak jelas, sehingga Klaim 38 juga dinilai tidak jelas.
39. Klaim 39 adalah klaim turunan dari salah satu dari Klaim 34 hingga Klaim 38 yang dinilai tidak jelas, sehingga Klaim 39 juga dinilai tidak jelas.
40. Klaim 40 merupakan klaim turunan dari salah satu dari Klaim 34 hingga Klaim 39 yang dinilai tidak jelas, sehingga Klaim 40 juga dinilai tidak jelas.
41. Klaim 41 merupakan klaim turunan dari salah satu dari Klaim 34 hingga Klaim 40 yang dinilai tidak jelas, sehingga Klaim 41 juga dinilai tidak jelas.
42. Klaim 42 merupakan klaim turunan dari salah satu dari Klaim 34 hingga Klaim 41 yang dinilai tidak jelas, sehingga Klaim 42 juga dinilai tidak jelas.
43. Klaim 43 merupakan klaim turunan dari salah satu dari Klaim 34 hingga Klaim 42 yang dinilai tidak jelas, sehingga Klaim 43 juga dinilai tidak jelas.
44. Klaim 44 merupakan klaim turunan dari salah satu dari Klaim 34 hingga Klaim 43 yang dinilai tidak jelas, sehingga Klaim 44 juga dinilai tidak jelas.
45. Klaim 45 merupakan klaim turunan dari salah satu dari Klaim 34 hingga Klaim 44 yang dinilai tidak jelas, sehingga Klaim 44 juga dinilai tidak jelas.
46. Klaim 46 merupakan klaim turunan dari salah satu dari Klaim 34 hingga Klaim 45 yang dinilai tidak jelas, sehingga Klaim 46 juga dinilai tidak jelas.
47. Klaim 47 merupakan klaim turunan dari salah satu Klaim 34 hingga Klaim 46 yang dinilai tidak jelas, sehingga Klaim 47 juga dinilai tidak jelas.
48. Klaim 48 merupakan klaim turunan dari salah satu dari Klaim 34 hingga Klaim 47 yang dinilai tidak jelas, sehingga klaim 48 juga dinilai tidak jelas.
49. Klaim 49 merupakan klaim turunan dari Klaim 34 hingga Klaim 48 yang dinilai tidak jelas, sehingga Klaim 49 juga dinilai tidak jelas.
50. Klaim 50 merupakan klaim turunan dari Klaim 34 hingga Klaim 49 yang dinilai tidak jelas, sehingga Klaim 50 juga dinilai tidak jelas.
51. Klaim 51 merupakan klaim turunan dari Klaim 34 hingga Klaim 50 yang dinilai tidak jelas, sehingga klaim 51 juga dinilai tidak jelas.

52. Klaim 52 merupakan klaim turunan dari Klaim 34 hingga Klaim 51 yang dinilai tidak jelas, sehingga Klaim 52 juga dinilai tidak jelas.
53. Klaim 53 merupakan klaim turunan dari Klaim 34 hingga Klaim 52 yang dinilai tidak jelas, sehingga Klaim 53 juga dinilai tidak jelas.
54. Klaim 54 merupakan klaim turunan dari Klaim 34 hingga Klaim 53 yang dinilai tidak jelas, sehingga klaim 54 juga dinilai tidak jelas.
55. Klaim 55 merupakan klaim turunan dari Klaim 34 hingga Klaim 54 yang dinilai tidak jelas, sehingga Klaim 55 juga dinilai tidak jelas.
56. Klaim 56 merupakan klaim turunan dari Klaim 34 hingga Klaim 55 yang dinilai tidak jelas, sehingga Klaim 56 juga dinilai tidak jelas.
57. Klaim 57 merupakan klaim turunan dari Klaim 34 hingga Klaim 56 yang dinilai tidak jelas, sehingga Klaim 57 juga dinilai tidak jelas.

Dari hasil analisis di atas dapat disimpulkan bahwa lingkup perlindungan yang diinginkan dari Klaim 1 sampai dengan Klaim 57 dinilai tidak jelas, sehingga Klaim 1 sampai dengan Klaim 57 dinilai tidak memenuhi ketentuan sebagaimana diatur dalam Pasal 25 ayat (4) Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2016 tentang Paten. Selanjutnya, terhadap Klaim 1 sampai dengan Klaim 57 tidak dapat diperiksa kebaruan, langkah inventif, dan penerapannya dalam industri.

4. Menimbang bahwa berdasarkan data dan fakta sebagaimana dimaksud pada Angka 1 sampai dengan Angka 3 di atas, Majelis Banding berkesimpulan bahwa Klaim 1 sampai dengan Klaim 57 dari Permohonan Banding Nomor Registrasi 15/KBP/V/2023 terhadap Penolakan Permohonan Paten Nomor P00201705903 dinilai tidak memenuhi ketentuan sebagaimana diatur dalam Pasal 62 ayat (1) dan ayat (9) 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. Menolak Klaim 1 sampai dengan Klaim 57 dari Permohonan Banding Nomor Registrasi 15/KBP/V/2023 atas Penolakan Permohonan Paten Nomor P00201705903 dengan judul Pengembangan pada atau yang Terkait dengan Senyawa-Senyawa Organik;
2. Meminta Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia 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 pada hari Kamis, 10 Oktober 2024 oleh Majelis Banding dengan Ketua Majelis: Ir. Erlina Susilawati dan Anggota Majelis Banding sebagai berikut: Dra. Farida,

M.IPL., Prof. Dr. Apt. Amarila Malik, MSi., Ir. Arry Ardanta Sigit, M.Sc., dan Mayjen TNI (Purn) Dr. Markoni, S.H.,M.H. dengan dibantu oleh Sekretaris Komisi Banding Maryeti Pusporini, S.H., M.Si. serta dihadiri oleh Kuasa Pemohon dan Termohon.

Jakarta, 10 Oktober 2024

Ketua Majelis



Ir. Erlina Susilawati

Anggota Majelis

Dra. Farida, M.IPL.

Prof. Dr. Apt. Amarila Malik, M.Si.

Ir. Arry Ardanta Sigit, M.Sc. Mayjen TNI (Purn) Dr. Markoni, S.H., M.H.

Sekretaris Komisi Banding

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