



KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL
KOMISI BANDING PATEN

Jln. H.R. Rasuna Said, Kav. 8-9, Kuningan. Jakarta

PUTUSAN

KOMISI BANDING PATEN

Nomor: **06** /TOLAK/KBP/2020

Majelis Banding Paten, Komisi Banding Paten, Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia telah memeriksa dan mengambil putusan terhadap Permohonan Banding atas Penolakan Permohonan Paten Nomor W00201205173 yang berjudul "PERANGKAT BANTALAN DAN PENUTUP LOGAM" dengan Nomor: Reg. 42/KBP/IV/2018 yang diajukan oleh Kuasa Pemohon Banding George Widjojo, S.H. dari Kantor George Widjojo & Partners kepada Komisi Banding Paten tanggal 06 Juni 2018 dan telah diterima permohonan Bandingnya dengan data sebagai berikut: -----

Nomor Permohonan : W00201205173 -----

Judul Invensi : PERANGKAT BANTALAN DAN PENUTUP LOGAM -----

Pemohon Paten : SANWA PACKING INDUSTRY CO., LTD. -----

Alamat Pemohon : 1 8-5, Tokura 2-chome, Toyonaka-shi, -----
Osaka 5610845, Japan -----

Konsultan KI : George Widjojo, S.H. -----

Alamat : George Widjojo & Partners -----
Jalan Kali Besar Barat No. 5, Jakarta -----

Untuk selanjutnya disebut sebagai Pemohon. -----

Majelis Banding Paten telah membaca dan mempelajari serta menelaah berkas Permohonan Banding Penolakan atas Permohonan Paten Nomor W00201205173 serta surat-surat yang berhubungan dengan Permohonan Banding tersebut.

----- TENTANG DUDUK PERMASALAHAN -----

- I. Berdasarkan data-data dan fakta yang diajukan oleh Pemohon dalam dokumen Permohonan Banding adalah sebagai berikut :

- a. Bukti Surat Kuasa/*Power of Attorney* untuk permohonan banding paten dari pemberi kuasa SANWA PACKING INDUSTRY CO., LTD. kepada penerima kuasa George Widjojo, S.H. (Bukti **PB-1**)
- b. Bukti Tanda Terima Permohonan Paten (Bukti **PB-2**) dengan data sebagai berikut:
- | | |
|----------------------|--|
| Tanggal Penerimaan | : 22 Desember 2010 |
| Nomor Permohonan | : W00201205173 |
| Nama yang mengajukan | : SANWA PACKING
INDUSTRY CO., LTD. |
| Alamat | : 18-5, Tokura 2-chome,
Toyonaka-shi, Osaka 5610845,
Japan |
| Judul invensi | : PERANGKAT BANTALAN DAN
PENUTUP LOGAM. |
| Nama Konsultan HKI | : GEORGE WIDJOJO, S.H. |
| Nomor Konsultan HKI | : 086; |
- c. Bahwa nama dan kewarganegaraan inventor atas permohonan paten yang diajukan Pemohon Banding yaitu Kazuyo AKIMOTO warga negara Jepang;
- d. Bukti Surat Pemberitahuan Penolakan Permohonan Paten Nomor HKI-3-HI.05.02.04.W00201205173-TP tanggal 07 Maret 2018 (Bukti **PB-3**).
- e. Bukti Surat Pemberitahuan Hasil Pemeriksaan Substantif Nomor HKI-3-HI.05.02.01.W00201205173-TA tanggal 11 Agustus 2016 (Bukti **PB-4**), yang menyampaikan hal-hal sebagai berikut:

HASIL PEMERIKSAAN SUBSTANTIF TAHAP I
Nomor Permohonan: W00201205173

Pemeriksaan substantif telah dilakukan terhadap dokumen permohonan (deskripsi, klaim, gambar) dengan nomor permohonan di atas :

- | | |
|-------|---|
| [X] | dokumen permohonan, asli seperti saat diajukan. |
| [X] | deskripsi, 1 - 69 halaman
deskripsi, 1 - 69 halaman
surat saudara tanggal : |
| [X] | klaim, nomor 1 - 10
klaim, nomor 1 - 10
surat saudara tanggal: |
| [X] | gambar, nomor 1 - 15
gambar, nomor 1 - 15
surat saudara tanggal : |

Hal-hal yang harus diperhatikan:

1. Beberapa pengungkapan deskripsi dan klaim permohonan paten ini masih belum jelas, (Pasal 52 Undang-undang Republik Indonesia Nomor 14 tahun 2001 tentang Paten), seperti : (h=halaman, b=baris)
 - H3b18 kata "terkitim" diganti dengan kata "terkirim".
 - H10b10 kata "pemootngan" diganti dengan kata "pemotongan".

Hal-hal tersebut diatas adalah sebagian dari ketidak-jelasan yang dapat diinformasikan kepada Saudara.

Dalam hal ini perlu diteliti lagi secara keseluruhan sehingga kesalahan serupa tidak terdapat di dalam Deskripsi, klaim dan abstrak.

2. Judul sudah baik dan benar.
3. Hasil opini tertulis international dari (Form PCT/ISA/237) (25-AO-2013) mengungkapkan bahwa klaim 1-10 baru dan klaim 1-7, 9, 10 tidak inventif berdasarkan kombinasi dokumen pembanding JP-2005133594-4 (NICHIAS CORP), MICROFILM OF SPECIFICATION AND FIGURES ANNEXED TO THE REQUEST OF JAPANESE UTILITY MODEL APPLICATON NO. 148776/1983 (LAID-OPEN UTILITY MODEL PUBLICATION NO. 056836/1985) (MITSUBISHI MOTOR CORP), JP-2004360496-A (SANWA PACKING INDUSTRY CO., LTD); Selanjutnya diinformasikan bahwa, permohonan Paten dengan lingkup yang sama telah diberi Paten dikantor Paten Jepang JP-4901992-B2 tgl 21-03-2012, saudara dapat menjadikan acuan perbaikan permohonan W00201205173 dengan mengamandemen klaim-klaim yang diajukan di Indonesia dengan mengacu ke paten Jepang JP-4901992-B2 tersebut sejauh tidak bertentangan dengan ketentuan Pasal 35 Undang-undang Nomor 14 tahun 2001 tentang Paten, dan melampirkan bukti B Inggris JP-4901992-B2 sesuai Pasal 28 Undang-undang Nomor 14 tahun 2001 tentang paten;

- f. Bukti surat permohonan perpanjangan waktu penyampaian tanggapan hasil pemeriksaan substantif tahap I Nomor 100.419/XI/2016/GW/SB tertanggal 3 November 2016 (Bukti **PB-5**), yang menyampaikan hal-hal sebagai berikut:

Menunjuk pada perihal tersebut di pokok surat, dengan ini mohon kiranya dapat dipermaklumkan bahwa kami belum dapat mengirimkan perbaikan-perbaikan sebagaimana diminta dalam surat Bapak, disebabkan kami belum menerima instruksi akhir dari Pemohon paten.

Akan tetapi dapat kami pastikan bahwa Pemohon paten masih berminat untuk melanjutkan proses pemeriksaan substantif

terhadap permohonan paten tersebut, dikarenakan pemohon tengah mempersiapkan respon atas hasil pemeriksaan substantif tersebut.

Untuk itu, kami memohonkan kepada Bapak agar dapatlah kiranya memberikan perpanjangan waktu bagi kami guna mempersiapkan perbaikan-perbaikan atas deskripsi/klaim sebagaimana diminta.

- g. Bukti Surat Jawaban atas Surat Hasil Pemeriksaan Substantif Nomor 101.265/VIII/2017/GW/SB tanggal 06 September 2017 (Bukti **PB-6**), yang menyampaikan hal-hal sebagai berikut:

Menjawab surat Direktur Paten/Pemeriksa Paten No. HKI-3-HI.05.02.01.W00201205173-TA perihal tersebut di pokok surat, bersama ini kami sampaikan hal-hal sebagai berikut:

1. Bahwa Pemohon paten telah menyetujui untuk menyesuaikan perbaikan deskripsi/klaim permohonan paten ini dengan padanannya paten No. JP 4901992 B2.
2. Berdasarkan pada hal tersebut, dengan ini kami kirimkan dokumen-dokumen sebagai berikut:

3 (tiga) rangkap Deskripsi, Klaim, dan Abstrak - yang telah disesuaikan dengan Paten No. JP 4901992 B2 dan telah kami perbaiki kesalahan-kesalahan penterjemahan sebagaimana diinformasikan oleh pemeriksa paten.

3 (tiga) rangkap Gambar.

I (satu) copy CD hasil perbaikan.

Mohon diterima dengan baik, dan dimohon agar permintaan paten dipokok surat dapat diberi paten dalam waktu yang tidak terlalu lama.

- h. Bukti amandemen terhadap deskripsi dan klaim yang mengacu pada padanan paten No. JP-4901992 B2 (Bukti **PB-7**);
- i. Bukti amandemen lanjutan terhadap klaim-klaim permohonan paten dengan tetap mengacu pada padanan Paten JP-4901992 B2, namun telah menghilangkan dua klaim mandiri yaitu klaim 6 dan 7, sedangkan klaim 8 dibuat sebagai turunan dari klaim 1, sehingga tidak bertentangan dengan ketentuan pasal 27 PP No. 34 tahun 1991 tentang klaim mandiri untuk klaim produk yang tidak boleh lebih dari satu (Bukti **PB-8**);
- j. Bukti salinan dokumen paten JP 4901992 B2 dalam Bahasa Inggris (dalam versi marked-up dan clean). (Bukti **PB-9**);

A. Berdasarkan data-data dan fakta yang ada dalam dokumen Permohonan Paten No. W00201205173 dari Termohon sebagai berikut:

- a. Surat Pemberitahuan Penolakan Permohonan Paten Nomor W00201205173 yang di keluarkan Termohon melalui surat Nomor HKI-3-HI.05.02.04.W00201205173-TP tanggal 07 Maret 2018, isinya Termohon menyampaikan alasan-alasan Penolakan sebagai berikut:

Alasan penolakan permohonan paten:

Berdasarkan surat tanggapan saudara 101.265/VIII/2017 /GW/SB tanggal 06 September 2017 perihal Jawaban atas Surat Hasil Pemeriksaan Substantif Permohonan Paten No. W00201205173 Nama Pemohon: "Senwa Packing Industry Co., Ltd". Judul : PERANGKAT BANTALAN DAN PENUTUP LOGAM. Klaim-klaim dalam permohonan tersebut melanggar ketentuan pasal 27 PP no. 34 tahun 1991 tentang klaim mandiri yang lebih dari satu untuk klaim produk terdapat lebih dari satu klaim mandiri, dan dalam surat tersebut saudara tidak melampirkan bukti Bahasa Inggris JP-4901992-B2 sesuai ketentuan Pasal 28 Undang-undang Nomor 14 tahun 2001 tentang paten.

Selanjutnya berdasarkan ketentuan Pasal 56 Undang-undang No 14 Tahun 2001 tentang paten klaim 1-8 dipertimbangkan untuk ditolak karena tidak memenuhi pasal 52 Undang-undang No. 14 tahun 2001 tentang paten.

-----TENTANG PERTIMBANGAN HUKUMNYA-----

1. Menimbang bahwa Permohonan Paten ini telah ditolak pemberian Patennya pada tanggal 07 Maret 2018 dan Permohonan Banding terhadap Penolakan Permohonan Paten nomor W00201205173 dengan judul invensi "PERANGKAT BANTALAN DAN PENUTUP LOGAM" diajukan pada tanggal 06 Juni 2018 sehingga permohonan banding ini masih dalam masa jangka waktu pengajuan banding terhadap Penolakan sesuai ketentuan Pasal 68 ayat (1) Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2016 tentang Paten.
2. Menimbang bahwa berdasarkan hasil pemeriksaan yang dilakukan oleh Majelis terhadap alasan penolakan Termohon pada Surat Pemberitahuan Penolakan No. HKI-3-HI.05.02.04.W00201205173-TP tanggal 07 Maret 2018, sebagai berikut:
 - a. Bahwa spesifikasi permohonan paten lengkap yang berupa deskripsi dan klaim serta gambar yang menjadi obyek penolakan sebagaimana disampaikan pada Surat



Pemberitahuan Penolakan Permohonan No. HKI-3-HI.05.02.04.W00201205173-TP tanggal 07 Maret 2018 tersebut adalah spesifikasi permohonan paten yang disampaikan pada tanggal 06 September 2017 melalui surat tanggapan Pemohon Paten no. 101.265/VIII/2017/GW/SB perihal Tanggapan terhadap Hasil Pemeriksaan Substantif (HPS) Tahap I No. HKI-3-HI.05.02.01.W000201205173-TA tanggal 11 Agustus 2016;

- b. Bahwa di dalam Surat Pemberitahuan Penolakan No. HKI-3-HI.05.02.04.W00201205173-TP tanggal 07 Maret 2018 tersebut disampaikan “Berdasarkan surat tanggapan saudara 101.265N111/2017/GW/SB tanggal 06 September 2017 perihal Jawaban atas Surat Hasil Pemeriksaan Substantif Permohonan Paten No. W00201205173 Nama Pemohon: "Sanwa Packing Industry Co., Ltd". Judul: PERANGKAT BANTALAN DAN PENUTUP LOGAM. Klaim-klaim dalam permohonan tersebut melanggar ketentuan pasal 27 PP no. 34 tahun 1991 tentang klaim mandiri yang lebih dari satu untuk klaim produk terdapat lebih dari satu klaim mandiri, dan dalam surat tersebut saudara tidak melampirkan bukti Bahasa Inggris JP-4901992-B2 sesuai ketentuan Pasal 28 Undang-undang Nomor 14 tahun 2001 tentang paten.

Selanjutnya berdasarkan ketentuan Pasal 56 Undang-undang No 14 Tahun 2001 tentang paten klaim 1-8 dipertimbangkan untuk ditolak karena tidak memenuhi pasal 52 Undang-undang No. 14 tahun 2001 tentang paten.”

- c. Bahwa kemudian Majelis Komisi Banding Paten melakukan pemeriksaan atas permohonan banding Nomor Reg. 42/KBP/IV/2018 untuk permohonan Paten Nomor W00201205173 tersebut dengan jumlah klaim 1-8 yang disampaikan pada tanggal 06 September 2017 dan hasil pemeriksaannya adalah sebagai berikut:

- 1) bahwa PP 34 Tahun 1991 tentang Tata Cara Permintaan Paten mengatur tentang klaim mandiri yang lebih dari 1 (satu), yaitu pada Pasal 24:
 - (1) Permintaan untuk mendapatkan paten dapat diajukan dengan mencantumkan lebih dari satu klaim.
 - (2) Apabila diajukan lebih dari satu klaim, masing-masing diberi nomor secara berurutan.

(3) Penjelasan mengenai inti penemuan dalam klaim ditulis dengan bahasa dan istilah yang lazim digunakan dalam penguraian di bidang teknologi.

Selanjutnya, pada Pasal 27 PP 34 Tahun 1991 tentang Tata Cara Permintaan Paten dinyatakan:

Permintaan paten yang terdiri dari dua klaim atau lebih tetapi saling berkaitan dianggap sebagai satu kesatuan penemuan:

- a. klaim mandiri tentang produk, klaim mandiri tentang proses yang digunakan untuk pembuatan produk, dan klaim mandiri untuk pemakaian produk tersebut; atau
- b. klaim mandiri tentang proses dan klaim mandiri tentang alat atau mesin untuk menjalankan proses tersebut; atau
- c. klaim mandiri tentang produk, klaim mandiri tentang proses yang digunakan untuk pembuatan produk dan klaim mandiri tentang alat atau mesin untuk menjalankan proses tersebut.

Oleh karenanya, permohonan paten dengan lebih dari 1 (satu) klaim mandiri diperkenankan menurut PP 34 Tahun 1991 tentang Tata Cara Permintaan Paten.

- 2) Bahwa dokumen paten yang dijadikan referensi Pemohon adalah JP-4901992-B2 yang seharusnya adalah JP-4901992-B1.
- 3) Bahwa selanjutnya Pemeriksaan secara substantif dilakukan terhadap klaim 1-8 yang disampaikan pada tanggal 06 November 2017 melalui surat no. 101.265/VIII/2017/GW/SB tersebut yang memiliki 2 (dua) buah klaim mandiri, yaitu klaim 1 dan klaim 6.

Klaim mandiri 1 terfokus pada perangkat bantalan, sedangkan klaim 6 terfokus pada penutup logam.

Klaim 1 berbunyi:

Suatu perangkat bantalan yang terletak di antara bagian target getaran, yang merupakan sumber getaran, dan bagian target sambungan, yang merupakan target sambungan, perangkat bantalan yang menghubungkan bagian target getaran dan bagian target sambungan satu

sama lain dan peredam transmisi getaran bantalan dari bagian target getaran ke bagian target sambungan, perangkat bantalan yang terdiri dari bagian bantalan untuk meredam getaran, bagian penyambung untuk menyambungkan bagian bantalan dan bagian target sambungan satu sama lain, dan bagian collar yang berada di antara bagian pengencang yang dikencangkan ke bagian target getaran dan bagian bantalan;

dimana:

bagian penyambung meliputi:

suatu bagian penahan pertama untuk membungkus bagian bantalan dan menahan bagian target sambungan pada sisi luar secara diameterik;

suatu bagian penahan kedua untuk menahan bagian bantalan pada sisi dalam secara diameterik; dan

suatu bagian penggandeng untuk menggandeng bagian penahan pertama dan bagian penahan kedua satu sama lain;

bagian collar meliputi bagian pemasukkan bagian pengencang, yang disediakan di sisi dalam secara diameterik, untuk membuat bagian pengencang melewatinya dan bagian bantalan bagian penahan, yang disediakan di bagian penahan sisi luar secara diameterik, untuk menahan bagian pemasang bagian collar, bagian collar bagian pemasang yang disediakan untuk membuat bagian collar dipasangkan padanya dan termasuk di dalam bagian bantalan;

bagian bantalan dibentuk dari bagian kawat yang memiliki bentuk spiral seperti terlihat secara mendatar, dan meliputi bagian pemasang bagian collar, yang disediakan di bagian pusat diameterik dari bentuk spiral seperti terlihat secara mendatar, dan bagian penahan yang ditahan oleh bagian penahan kedua, bagian penahannya disediakan dibagian luar diameterik dari bentuk spiral yang terlihat mendatar;

setidaknya suatu bagian dari bentuk spiral yang terlihat secara mendatar dari bagian bantalan memiliki

bagian pegas tinggi yang memiliki konstanta pegas lebih tinggi dibandingkan bagian lainnya dari bentuk spiral yang terlihat secara mendatar;

bagian pegas tinggi yang terbentuk dari suatu bagian yang dililit itu adalah singgungan dalam bentuk silinder umumnya yang membentang dalam arah tinggi dan memiliki suatu diameter lebih besar dari pada bentuk eksternal dari bagian collar;

bagian lain yang memiliki konstanta pegas yang lebih rendah dibandingkan bagian yang dililitkan dibentuk dari bagian spiral yang memiliki tingkat tinggi arah secara bertahap berubah sepanjang arah spiral; dan

bagian bantalan diletakkan sedemikian rupa sehingga bagian yang ditahannya lebih jauh dari bagian target getaran dibandingkan bagian penahan collar.

Klaim 6 dan Klaim 7 memiliki fitur penutup. Namun, klaim 6 dan 7 tidak memiliki keterkaitan yang erat dan tidak memenuhi syarat satu kesatuan invensi dengan klaim 1-5 dan 8, dengan penjelasan sebagai berikut:

Klaim 6 dan Klaim 7 di bawah ini:

Klaim 6:

Suatu penutup logam yang dibentuk dari satu atau sejumlah pelat campuran alumunium sehingga memiliki bentuk tiga dimensi, satu atau sejumlah pelat campuran alumunium yang mempunyai bentuk bergelombang yang membentang pada arah saling menyilang, dimana:

bentuk bergelombang di bagian target squashing yang terjepit pada umumnya akan menjadi rata;

salah satu arah yang saling berseberangan didefinisikan sebagai arah yang melintasi bagian ridgeline utama yang membentuk bentuk tiga dimensi;

suatu perangkat bantalan berdasarkan salah satu dari klaim-klaim 1 sampai 5 yang digunakan; dan

suatu bagian target getaran yang terbentuk dari mesin pembakaran internal dan/atau suatu jalur



pembuangan daripadanya, dan bagian penahan pertama menahan bagian target squashing.

Klaim 7:

Suatu penutup logam berdasarkan klaim 6, dimana:

arahnya saling bersebrangan satu sama lain yaitu arah pertama dan arah kedua saling bersebrangan dengan tegak lurus satu sama lain; dan

bentuk bergelombang adalah sedemikian rupa sehingga:

bubungan dan palung masing-masing memanjang ke arah pertama secara bergantian terletak di arah kedua;

bubungan termasuk bagian naik pertama dan bagian naik kedua naik dari palung dan secara bergantian terletak di arah pertama;

palung mencakup bagian-bagian datar dan bagian-bagian yang dicekungkan secara bergantian terletak pada arah pertama;

bagian kenaikan pertama masing-masing mencakup sepasang dinding samping yang naik dari bentuk palung dalam bentuk trapesium terbalik dan apeks yang relatif datar yang terbentuk dari ujung sisi dinding samping digabungkan satu sama lain, dan bagian yang naik pertama masing-masing melengkung ke dalam sehingga bagian ujung yang pertama lebih lebar dari pada bagian dasarnya;

bagian kedua yang naik masing-masing mencakup sepasang dinding samping yang naik dari bagian datar dan suatu bagian cekung yang terbentuk dari ujung-ujungnya dari dinding samping digabungkan satu sama lain; dan

bagian kenaikan pertama dan bagian cekung sebentar-sebentar berlanjut ke arah kedua, dan bagian kenaikan kedua dan bagian datar sebentar-sebentar berlanjut ke arah kedua.

Dikarenakan Klaim 6 dan Klaim 7 memiliki fitur berupa penutup yang tidak secara khusus digunakan bersamaan dengan bantalan yang diklaim pada Klaim 1-5 dan 8.



Dengan demikian, klaim 6 dan 7 tidak memenuhi syarat satu-kesatuan invensi dengan klaim 1-5 dan 8.

- 4) Bahwa selanjutnya, Pemeriksaan syarat patentabilitas dilakukan terhadap klaim 1-5 dan klaim 8.
- 5) Bahwa, dokumen pembanding yang dijadikan alasan penolakan sebagaimana dijelaskan pada butir b di atas, juga dipergunakan oleh Majelis sebagai dokumen pembanding dalam pemeriksaan banding ini yaitu:

D1: JP 2005-133594 A (NICHTAS CORP),

D2: Microfilm Of Japanese Utility Model Application No. S58-148776 (JP S60-56836U) (MITSUBISHI MOTOR CORP),

D3: JP-2004 360496-A (SANWA PACKING INDUSTRY CO., LTD)

D1 mengungkapkan suatu alat penyangga yang dilengkapi dengan suatu bagian pemasangan untuk memungkinkan pemasangan dari suatu bagian kerah 11 pada bagian tengah dalam arah radial, dan suatu bagian yang akan ditahan dengan suatu bagian pegangan kedua dari suatu bagian penyambung 16 diberikan pada suatu bagian luar secara radial (lihat Gambar 1, khususnya).

D2 mengungkapkan suatu teknik untuk mengurangi getaran oleh suatu bagian penyangga yang dibentuk oleh suatu kawat spiral yang memiliki bagian konus 1 dan suatu bagian silinder 2 (perhatikan Gambar 2).

D3 mengungkapkan suatu bagian menonjol dan suatu bagian ceruk yang menjulur di sepanjang arah pertama secara bergantian diulangi dalam arah kedua, dan bagian menonjol dan bagian berdiri pertama secara bergantian disusun di sepanjang arah pertama, dan bagian ceruk secara bergantian disusun di sepanjang arah pertama, dan, bagian berdiri pertama dan bagian menonjol kedua secara bergantian disusun di sepanjang arah pertama, dan bagian berdiri pertama dikonfigurasi untuk ditempatkan bergantian di dalam arah pertama. Sepasang dinding samping berdiri dari bagian lembah ke bentuk trapezium terbalik secara umum, dan suatu bagian atas yang relative



rata yang dibentuk dengan menghubungkan bagian ujung dari dinding-dinding samping satu sama lain, dimana bagian ujung memiliki lebar yang besar daripada bagian ujung bawah, dan bagian ujung tersebut memiliki bagian ujung yang lebih lebar daripada bagian ujung bawah. Bagian berdiri kedua terdiri dari sepasang dinding samping yang naik dari bagian datar, dan suatu bagian cekung yang menghubungkan ujung-ujung dari dinding samping, dan teknik penutup logam yang dibentuk dengan bentuk bergelombang dijelaskan (par. [0060] hingga [0064], [0072] hingga [0076], dan Gambar 4 hingga 9, khususnya).

Hasil pemeriksaan substantif adalah bahwa klaim 1-5 dan 8 dapat memenuhi syarat kebaruan, langkah inventif dan dapat diterapkan dalam industri.

3. Menimbang bahwa berdasarkan data-data dan fakta-fakta sebagaimana telah diuraikan di atas, Majelis Banding berkesimpulan bahwa untuk klaim 1 sampai dengan klaim 5 dan klaim 8 dari Permohonan Paten Nomor W00201205173 yang berjudul "PERANGKAT BANTALAN DAN PENUTUP LOGAM yang diajukan oleh Pemohon Banding memenuhi ketentuan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2, Pasal 3 dan Pasal 5 Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2001 tentang Paten jo ketentuan Pasal 3 ayat (1), Pasal 5, Pasal 7 dan Pasal 8 Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2016 tentang Paten.

----- MEMUTUSKAN: -----

Bahwa berdasarkan data dan fakta-fakta tersebut di atas, Majelis Banding Paten, Komisi Banding Paten, Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia, Republik Indonesia memutuskan:-----

- 1. Menerima klaim 1-5, dan 8 Permohonan Banding Pemohon No. Reg. 42/KBP/IV/2018 atas Penolakan Permohonan Paten Nomor W00201205173 dengan judul Invensi "PERANGKAT BANTALAN DAN PENUTUP LOGAM", sebagaimana terlampir dalam LAMPIRAN sebagai bagian yang tidak terpisahkan dari Putusan ini;**
- 2. Menolak klaim 6-7 Permohonan Banding Pemohon No. Reg. 42/KBP/IV/2018 atas Penolakan Permohonan Paten Nomor W00201205173 dengan judul Invensi "PERANGKAT BANTALAN DAN PENUTUP LOGAM".**



3. Memerintahkan Menteri untuk menindaklanjuti hasil Putusan Majelis Banding untuk menerbitkan Sertifikat Paten.

Demikian diputuskan dan diumumkan dalam Sidang Majelis Banding, Komisi Banding Paten pada hari Kamis, 23 Juli 2020 oleh Majelis Banding yang terdiri dari: Prof. Dr. Ir. Johny Wahyuadi M, DEA. sebagai Ketua Majelis Banding, dengan anggota Majelis Banding sebagai berikut: Aziz Saefulloh, S.T.; Ir. Aribudhi N. Suyono, M.IPL, Milton Hasibuan, S.H., M.H., dan Parlagutan Lubis, S.H., dengan dihadiri oleh Morata Duma Lumbanraja, S.S., M.Si. sebagai Sekretaris Komisi Banding.

Jakarta, 23 Juli 2020

Ketua Majelis

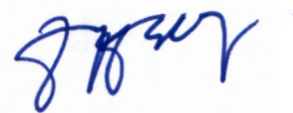
A handwritten signature in blue ink is written over a yellow 6000 Rupiah stamp. The stamp features the Garuda Pancasila emblem and the text 'METERAI TEMPEL', '6000', and 'ENAM RIBU RUPIAH'. The signature is written in a cursive style.

Prof. Dr. Ir. Johny Wahyuadi M, DEA.

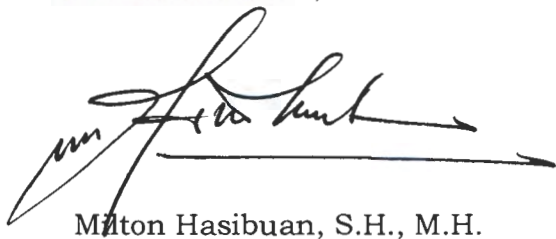
Anggota Majelis

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Aziz', written in a cursive style.

Aziz Saefulloh, S.T.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Aribudhi', written in a cursive style.

Ir. Aribudhi N. Suyono, M.IPL

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Milton Hasibuan', written in a cursive style.

Milton Hasibuan, S.H., M.H.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Parlagutan', written in a cursive style.

Parlagutan Lubis, S.H., M.H.

Sekretaris Komisi Banding

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Morata', written in a cursive style.

Morata Duma Lumbanraja, S.S., M.Si.

