



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

19 Maret 2025

Nomor : KBP/01/III.2025/037
Lampiran : Satu Berkas
Hal : Penyampaian Salinan Putusan Komisi Banding Paten Permohonan Banding terhadap Koreksi Paten Nomor IDP000091438 yang berjudul "Pencegahan Degradasi Kanji pada Proses Pembuatan Bubur Kertas atau Kardus"

Yth.

Marolita Setiati

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

Sehubungan dengan telah selesainya Majelis Komisi Banding memeriksa dan menelaah Banding terhadap Koreksi Paten yang diajukan oleh Pemohon pada 3 April 2024 kepada Komisi Banding Paten, dengan data Permohonan sebagai berikut:

Nomor Registrasi Banding : 6/KBP/IV/2024
Nomor Paten : IDP000091438
Judul Invensi : Pencegahan Degradasi Kanji pada Proses Pembuatan Bubur Kertas atau Kardus
Pemohon Banding : Kemira OYJ.
Nomor Putusan Banding : 007.1.K/KBP-06/2025

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

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.





KOMISI BANDING PATEN REPUBLIK INDONESIA

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

PUTUSAN KOMISI BANDING PATEN

Nomor 007.1.K/KBP-06/2025

Majelis Banding Paten Komisi Banding Paten Republik Indonesia telah memeriksa dan memutuskan Permohonan Banding terhadap Koreksi atas Deskripsi, Klaim, dan/atau Gambar Paten Nomor IDP000091438 yang berjudul Pencegahan Degradasi Kanji pada Proses Pembuatan Bubur Kertas atau Kardus dengan Nomor Registrasi 6/KBP/IV/2024 yang diajukan melalui Kuasa Pemohon Banding Marolita Setiati dari Kantor PT Spruson Ferguson Indonesia (PT SFID), kepada Komisi Banding Paten tanggal 3 April 2024 dan telah diterima Permohonan Bandingnya dengan data sebagai berikut.

Pemohon Banding	:	Kemira OYJ.
Alamat Pemohon Banding	:	Porkkalankatu 3, Fl-00180, Helsinki, Finland.
Kuasa Pemohon Banding	:	Marolita Setiati
Alamat Kuasa Pemohon Banding	:	PT Spruson Ferguson Indonesia (PT SFID) Graha Paramita, lantai 3B, Zona D, Jalan Denpasar Raya, Blok D2 Kav. 8, Kuningan, Jakarta Selatan 12940

untuk selanjutnya disebut sebagai Pemohon.

Majelis Banding Paten telah membaca dan mempelajari serta menelaah berkas Permohonan Banding Koreksi atas Pemberian Paten Nomor IDP000091438 serta surat-surat yang berhubungan dengan Permohonan Banding tersebut.

DUDUK PERMASALAHAN

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

- a. Bahwa pada tanggal 3 April 2024 Pemohon menyampaikan Permohonan Banding Koreksi atas Paten Nomor IDP000091438, dengan melampirkan

- 1) Surat Kuasa tanggal 6 Maret 2024, Marolita Setiati bertindak untuk dan atas nama pemberi kuasa, Kemira Oyj dalam permohonan bandingnya [Bukti-P1];
- 2) Pengajuan Permohonan Paten PCT/EP2012/069228 telah diajukan untuk memasuki tahap nasional dengan nomor permohonan P00201801882 yang diajukan pada tanggal 16 Maret 2018 [Bukti P-2] adalah sebagai berikut. Uraian Deskripsi 21 halaman, Klaim 15, Gambar 4, dan Abstrak;
- 3) Pengajuan permohonan substantif paten telah diajukan bersamaan dengan pengajuan permohonan paten pada tanggal 16 Maret 2018 [Bukti P-2];
- 4) Permohonan paten P00201801882 merupakan permohonan pecahan dari P00201401770, maka PT SFID tidak menerima surat pemberitahuan permohonan paten telah diumumkan dikarena masa pengumuman permohonan paten P00201801882 tersebut mengikuti masa pengumuman P00201401770, yaitu 12 Februari 2016 dengan nomor publikasi 2016/00429. [BUKTI P3].
- 5) Pemberitahuan Hasil Pemeriksaan Substantif Tahap Awal nomor HKI-3-HI.05.02.01.TA-P00201801882 tanggal 22 Juli 2020 [Bukti P-4];
- 6) Pengajuan perpanjangan waktu untuk menanggapi hasil Pemeriksaan Substantif Tahap Awal, surat nomor HKI-3-HI.05.02.01.TA-P00201801882 tanggal 22 Juli 2020, untuk kurun waktu 2 (dua) bulan, sampai dengan tanggal 22 Desember 2020 [Bukti P-5];
- 7) Tanggapan atas surat substantif nomor HKI-3-HI.05.02.01.TA-P00201801882, pada tanggal 21 Desember 2020 [Bukti P-6];
- 8) Surat Pemberitahuan Dapat Diberi Paten nomor HKI-3-HI.05.01.08-DP-P00201801882 tanggal 4 Januari 2024 [Bukti P-7];
- 9) Asli Sertifikat Paten IDP000091438 [Bukti P-8];
- 10) Uraian deskripsi beserta klaim yang sudah dikoreksi dalam Bahasa Indonesia [Bukti P-9].

- b. Bahwa alasan-alasan permohonan banding tersebut adalah sebagai berikut.

A. Permohonan Paten

1. Bahwa permohonan PCT/EP2012/069228 telah diajukan oleh **KEMIRA OYJ** pada tanggal 16 Maret 2018 untuk memasuki tahap nasional dengan nomor permohonan paten P00201801882 yang merupakan percahan dari permohonan paten P00201401770. (**BUKTI-P2**) adalah sebagai berikut:
 - Deksripsi halaman 1-21
 - Klaim 1-15
 - Gambar 1-4

2. Bahwa PT SFID telah mengajukan permohonan pemeriksaan substantif paten bersamaan dengan pengajuan permohonan paten pada tanggal 16 Maret 2018 (**BUKTI-P2**).
3. Bahwa permohonan paten P00201801882 yang merupakan permohonan pecahan paten dari P00201401770, maka PT SFID tidak menerima surat Pemberitahuan Permohonan Paten Telah Diumumkan dikarena masa pengumuman permohonan paten P00201801882 tersebut mengikuti masa pengumuman P00201401770, yaitu **12 Februari 2016** dengan nomor publikasi **2016/00429**. (**BUKTI P3**).
4. Bahwa PT SFID telah menerima surat No. HKI-3-HI.05.02.01.P00201801882-TA tanggal 22 Juli 2020 perihal: pemberitahuan hasil pemeriksaan substantif (**BUKTI P4**) terhadap dokumen permohonan:
 - Dekripsi halaman 1-21
 - Klaim 1-15
 - Gambar 1- 4

Hal-hal yang masih perlu diperhatikan:

1. Beberapa pengungkapan invensi di dalam deskripsi dan permohonan paten ini masih belum jelas, seperti :
(h=halaman, b=baris)
 - h4b31dst kata "di manai" disambung menjadi kata "dimana",
 - h11b18dst kata "buburer" tidak jelas maksudnya, Contoh-contoh ketidakjelasan dan kesalahan pada butir-butir di atas hanya sebagian saja masih banyak ketidakjelasan lainnya pada deskripsi, klaim-klaim dan abstrak serta gambar. Selanjutnya Saudara diminta untuk memperbaiki dengan catatan bahwa perbaikan yang dilakukan tidak bertentangan dengan Pasal 39 ayat (2) UU No. 13 tahun 2016 tentang Paten.
2. Judul sudah baik dan benar
3. Permohonan paten P00201801882 diajukan menggunakan PCT dengan nomor PCT/EP2012/069228 berdasarkan hasil penelusuran yang di lakukan di DJKI sudah ada Keputusan diberi paten di Eropa no. EP-2760287-B1, saudara diminta untuk mengamandemen P00201801882 sesuai yang telah diberi paten tersebut sesuai pasal 54 Undang-undang Paten no.13 tahun 2016, serta melampirkan bukti EP-2760287B1, sesuai dengan pasal 55 Undang-undang Paten no.13 tahun 2016.
5. Bahwa terhadap surat No.HKI-3-HI.05.02.01. P00201801882-TA tersebut, PT SFID telah mengajukan permohonan perpanjangan waktu selama 2 bulan sampai dengan tanggal 22 Desember 2020 untuk menyampaikan tanggapan (**BUKTI P5**).
6. Bahwa PT SFID telah menyampaikan tanggapan terhadap

- surat No. HKI-3-HI.05.02.01.P00201801882-TA pada tanggal 21 Desember 2020 (**BUKTI P6**), yang berisi:
1. Tanggapan terhadap kejelasan pengungkapan invensi.
 2. Usulan perbaikan klaim dengan mengacu pada paten US10,053,818B2.
 3. Permohonan pencatatan perubahan data terkait jumlah klaim, semula 15 klaim menjadi 19 klaim dan pembayaran kelebihan 4 klaim setelah amandemen terhadap US10,053,818B2 tersebut dilakukan.
 4. Dokumen, yaitu:
 - Uraian deskripsi: halaman 1-19
 - Klaim : 1-19
 - Abstrak : halaman 23
 - Gambar : 1-4
 - Salinan usulan perbaikan klaim; dan
 - Salinan klaim US10,053,818B2.
7. Bahwa PT SFID telah menerima surat No. HKI-3-KI.05.01.08-DP-P00201801882 tanggal 04 Januari 2024 perihal: Pemberitahuan dapat diberi Paten (**BUKTI P7**), yang berisi:
1. Dengan ini diberitahukan bahwa:
 - a. deskripsi yang diterima adalah deskripsi:
 - halaman asli seperti saat diajukan
 - halaman 1-19 sesuai surat Saudara yang diterima tanggal: 21-12-2020
 - b. klaim yang diterima adalah klaim:
 - nomor asli seperti saat diajukan
 - nomor 1-19 sesuai surat Saudara yang diterima tanggal: 21-12-2020
 - c. gambar yang diterima adalah gambar
 - nomor asli seperti saat diajukan
 - nomor 1-4 sesuai surat Saudara yang diterima tanggal: 21-12-2020
 - d. gambar untuk publikasi B adalah : gambar –
 2. Deskripsi dan klaim-klaim serta gambar-gambar tersebut di atas dengan ini dinyatakan telah memenuhi ketentuan Pasal 3 ayat (1), Pasal 4, Pasal 5, Pasal 7, Pasal 8, Pasal 9, Pasal 25 ayat (3) dan ayat (4), Pasal 26, Pasal 39 ayat (2), Pasal 40 dan Pasal 41 dan ketentuan lain dalam Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2016 tentang Paten, sehingga permohonan paten ini dapat dipertimbangkan untuk diberi Paten.
8. Bahwa PT SFID telah menerima asli Sertifikat Paten IDP000091438 dengan tanggal pemberian 04 Januari 2024 (**BUKTI P8**).

B. Terhadap Koreksi Paten IDP000091438

9. Bahwa permohonan koreksi terhadap patent IDP000091438

dilakukan terhadap uraian deskripsi halaman 11, baris 8-12, kolom Tabel 1 halaman 12, dan Contoh 2 halaman 12, baris 5-9 sebagaimana dijelaskan dalam Tabel 1 di bawah ini.

- Uraian deskripsi halaman 11, baris 8-12

Tabel 1 – Koreksi Paten IDP000091438

1	Uraian Deskripsi Halaman 11, baris 8-12 Sebelum koreksi
bakte ri pende grada si	Konsentrasi kanji, mg/l
Penjelasan	
	Penulisan kalimat dalam uraian deskripsi pada halaman 11, baris-12 tersebut ditulis menurun kaena tergeser oleh kolom tabel konsentrasi kanji, mg/l.
Uraian Deskripsi Halaman 11, baris 8-12 Setelah koreksi	
	“...bakteri pendegradasi kanji.
Penjelasan	
	“bakteri pendegradasi kanji yang semula ditulis ke menurun bakte ri pende grada si karena tergeser oleh kolom tabel konsentrasi kanji, mg/l telah dikoreksi menjadi “bakteri pendegradasi kanji.” dalam satu kalimat di baris 8.

- Kolom Tabel I, Halaman 12

2	kolom Tabel 1 halaman 12 sebelum koreksi		
	Sampel	4 jam	24 jam
Conto	Kontrol steril	262	199
h 2	Kontrol	44	7
	Zn 10 mg/l	177	8
P	MCA 10 mg/l	158	5
enceg	MCA 20 mg/l	189	41
ahan	MCA + Zn (10 mg/l+ 10 mg/l)	221	52
degra	MCA + Zn (20 mg/l+ 10 mg/l)	246	110
dasi			

Penjelasan
Preambul kolom Tabel 1 telah terpotong, dimana kolom potongan tersebut tersebut tergeser di halaman 11, baris 8-12 sebagaimana ditunjukkan pada No.1 (Uraian Deskripsi Halaman 11, baris 8-12 Sebelum koreksi) atau di bawah ini.

bakte	Konsentrasi kanji, mg/l	
ri		
pende		
grada		
si		
kolom Tabel 1 halaman 12 setelah koreksi		
	Konsentrasi kanji, mg/l	
Sampel	4 jam	24 jam
Kontrol steril	262	199
Kontrol	44	7
Zn 10 mg/l	177	8
MCA 10 mg/l	158	5
MCA 20 mg/l	189	41
MCA + Zn (10 mg/l+ 10 mg/l)	221	52
MCA + Zn (20 mg/l+ 10 mg/l)	246	110

Penjelasan
Preamble kolom Tabel 1 telah dijadikan satu, halaman 11, baris 32 sampai halaman 12, baris 3.

- Contoh 2, Halaman 12, Baris 5-9

3	Contoh 2 halaman 12, baris 5-9 Sebelum Koreksi		
	Sampel	4 jam	24 jam
Contoh 2	Kontrol steril	262	199
	Kontrol	44	7
	Zn 10 mg/l	177	8
	MCA 10 mg/l	158	5
	MCA 20 mg/l	189	41
	MCA + Zn (10 mg/l+ 10 mg/l)	221	52
	MCA + Zn (20 mg/l+ 10 mg/l)	246	110

Penjelasan
Penulisan kalimat dalam Contoh 2 halaman 12, baris 5-9 tersebut tergeser oleh kolom tabel 1.

Contoh 2 halaman 12, baris 5-9 Setelah Koreksi	
	Contoh 2
	“Pencegahan degradasi kanji...”
	<u>Penjelasan</u>
	Contoh 2
	Pencegahan degradasi kanji yang semula ditulis menurun:
	Contoh 2
	h 2
	P
	enceg
	ahan
	degra
	dasi
	karena tergeser oleh kolom tabel 1 <u>telah dikoreksi menjadi</u> :
	Contoh 2
	“Pencegahan degradasi kanji...”
	ditulis dalam satu kalimat di halaman 12, baris 3-5.

10. Bawa berdasarkan alasan-alasan telah PEMOHON kemukakan di atas, maka dengan ini memohon kepada Majelis Komisi Banding Paten untuk:

Mengabulkan Permohonan Banding PEMOHON terhadap koreksi yang dilakukan terhadap penulisan uraian deskripsi dan Tabel 1 pada halaman 11 – 12 sebagaimana dijelaskan dalam Tabel 1 di atas .

PERTIMBANGAN HUKUM

1. Menimbang bahwa Permohonan Paten Nomor P00201801882 telah diberi Paten pada tanggal 4 Januari 2024 dengan Nomor Paten IDP000091438 dengan judul invensi Pencegahan Degradasi Kanji pada Proses Pembuatan Bubur Kertas atau Kardus yang diajukan permohonan banding koreksi pada tanggal 3 April 2024 sehingga Permohonan Banding ini masih dalam jangka waktu pengajuan banding Koreksi sesuai ketentuan Pasal 69 ayat (1) Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2016 tentang Paten.
2. Menimbang bahwa Paten Nomor IDP000091438 yang telah diberi Paten pada tanggal 4 Januari 2024 ialah deskripsi halaman 1 sampai dengan halaman 19, Klaim 1 sampai dengan Klaim 19, dan Gambar 1 sampai dengan Gambar 4, dan masa pelindungan Paten

untuk invensi tersebut diberikan selama 20 tahun terhitung sejak Tanggal Penerimaan 28 September 2012 sebagaimana dimaksud dalam Pasal 22 Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2016 tentang Paten.

3. Menimbang bahwa deskripsi dan klaim-klaim yang menjadi obyek banding terhadap koreksi atas klaim Paten Nomor IDP000091438 ialah deskripsi halaman 1 sampai dengan halaman 19, Klaim 1 sampai dengan Klaim 19, dan Gambar 1 sampai dengan Gambar 4, dengan rincian koreksi sebagai berikut.
- Uraian deskripsi halaman 11, baris 8 sampai dengan baris 12, koreksi dilakukan dengan memperbaiki penulisan "...bakteri pendegradasi kanji." yang ditulis menurun ke bawah karena tergeser oleh kolom tabel **konsentrasi kanji, mg/l**, koreksi tersebut seperti di bawah ini

11

Contoh 1

Pencegahan degradasi kanji dipelajari menggunakan biosida pengoksidasi (monokloramina, MCA) dan seng. Head box stock dari 5 mesin pengepak kardus, disimpan pada +4°C setelah pengumpulan, diubah dengan 0,8 g/l kanji masak dan diinkubasi semalam pada 45°C dengan pengocokan 150 rpm untuk menginduksi pertumbuhan bakteri pendegradasi kanji. Stok tersebut dibagi ke dalam porsi-porsi 30 ml dan

	Konsentrasi kanji, mg/l
ri	
10 pende	
grada	
si	

bakteri pendegradasi kanji yang semula tercetak menurun pada halaman 11, baris 8 sampai dengan baris 12, karena tergeser oleh preambul dari kolom Tabel 1 "**Konsentrasi kanji, mg/l**", pada halaman 11, baris 8

Setelah dikoreksi penulisannya seperti di bawah ini

"... pertumbuhan **bakteri pendegradasi kanji**."

Majelis menilai bahwa koreksi atas deskripsi halaman 11, baris 8 sampai dengan baris 12, IDP000091438 dengan memperbaiki penulisan "...**bakteri pendegradasi kanji**." yang ditulis **menurun** karena tergeser oleh preambul dari kolom Tabel 1, "**konsentrasi kanji, mg/l**", hanya kesalahan format penulisan, dan tidak mengubah lingkup pelindungan invensi yang sudah diberi paten.

16

- Kolom Tabel 1, halaman 12, koreksi dilakukan di mana Preambul kolom Tabel 1, “**konsentrasi kanji, mg/l**”, terpotong dan tergeser ke halaman 11, baris 8 koreksi tersebut seperti dibawah ini

	Sampel	4 jam	24 jam
Conto	Kontrol steril	262	199
h 2	Kontrol	44	7
	Zn 10 mg/l	177	8
P	MCA 10 mg/l	158	5
enceg	MCA 20 mg/l	189	41
ahan	MCA + Zn (10 mg/l+ 10 mg/l)	221	52
degra	MCA + Zn (20 mg/l+ 10 mg/l)	246	110
dasi			

kanji dipelajari menggunakan biosida pengoksidasi (klorin

12

MCA 20 mg/l	189	41
MCA + Zn (10 mg/l+ 10 mg/l)	221	52
MCA + Zn (20 mg/l+ 10 mg/l)	246	110

Setelah koreksi, penulisannya menjadi

Preambul kolom Tabel 1, “**Konsentrasi kanji, mg/l**”, yang terpotong dan tergeser ke halaman 11, baris 8, disatukan dengan Tabel 1, pada halaman 11, baris 32 sampai dengan halaman 12, baris 3.

	Konsentrasi kanji, mg/l	
Sampel	4 jam	24 jam
Kontrol steril	262	199
Kontrol	44	7
Zn 10 mg/l	177	8
MCA 10 mg/l	158	5
MCA 20 mg/l	189	41
MCA + Zn (10 mg/l+10 mg/l)	221	52
MCA + Zn (20 mg/l+10 mg/l)	246	110

86

Majelis menilai bahwa koreksi atas kolom Tabel 1, halaman 12, IDP000091438 dengan menyatukan preambul kolom Tabel 1, “**Konsentrasi kanji, mg/l**”, yang terpotong dan tergeser ke halaman 11, baris 8, hanya kesalahan format penulisan, dan tidak mengubah lingkup pelindungan invensi yang sudah diberi paten.

- Penulisan kata “Contoh 2”, halaman 12, baris 5 sampai dengan baris 9, koreksi dilakukan di mana penulisan kata “contoh 2”, dan kalimat “Pencegahan degradasi kanji” dalam contoh 2 halaman 12, baris 5 sampai dengan baris 9, tergeser oleh kolom Tabel 1, koreksi tersebut seperti di bawah ini.

12

	Sampel	4 jam	24 jam
Contoh	Kontrol steril	262	199
h 2	Kontrol	44	7
	Zn 10 mg/l	177	8
5	P	158	5
enceg	MCA 10 mg/l	189	41
ahan	MCA + Zn (10 mg/l+ 10 mg/l)	221	52
degra	MCA + Zn (20 mg/l+ 10 mg/l)	246	110
dasi			
10	kanji dipelajari menggunakan biosida pengoksidasi (klorin dioksida, ClO ₂) dan seng. Head box stock dari mesin pengepak		

Penulisan kata “**Contoh 2**” dan kalimat “**Pencegahan degradasi kanji**” dalam contoh 2, halaman 11, baris 5 sampai dengan baris 9 tercetak menurun karena tergeser oleh kolom Tabel 1.

Setelah dikoreksi, penulisannya menjadi

Contoh 2

Pencegahan degradasi kanji....

Majelis menilai bahwa koreksi atas deskripsi halaman 12, baris 5 sampai dengan baris 9, IDP000091438 dengan memperbaiki penulisan kata “**Contoh 2**”, dan kalimat “**Pencegahan degradasi kanji**” dalam contoh 2 yang ditulis **menurun** karena tergeser oleh kolom Tabel 1, hanya kesalahan format penulisan, dan tidak mengubah lingkup pelindungan invensi yang sudah diberi paten.

4. Menimbang bahwa berdasarkan data dan fakta yang telah diuraikan pada angka 1 sampai dengan angka 3 di atas, Majelis Banding berkesimpulan bahwa Permohonan Banding Koreksi Nomor Registrasi 6/KBP/IV/2024 dari Paten Nomor IDP000091438 yang diajukan oleh Pemohon telah memenuhi ketentuan

sebagaimana dimaksud dalam Pasal 69 ayat (4) huruf a dan ayat (5) Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2016 tentang Paten.

MEMUTUSKAN

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

1. Menerima Permohonan Banding Koreksi dengan Nomor Registrasi 6/KBP/IV/2024 dari Paten Nomor IDP000091438 dengan judul invensi Senyawa Pencegahan Degradasi Kanji pada Proses Pembuatan Bubur Kertas atau Kardus, atas uraian deskripsi halaman 11 baris 8 sampai dengan baris 12; “kolom Tabel 1” halaman 12; dan penulisan kata “contoh 2” pada halaman 12 baris 5 sampai dengan baris 9;
2. Meminta Menteri Hukum Republik Indonesia untuk menindaklanjuti dengan mengubah lampiran sertifikat sebagaimana terlampir dan merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari putusan ini;
3. Meminta Menteri Hukum Republik Indonesia untuk mencatat dan mengumumkan hasil Putusan Majelis Banding ini melalui media elektronik dan/atau non-elektronik.

Demikian diputuskan dalam musyawarah Majelis Banding Komisi Banding Paten pada Sidang Terbuka untuk umum, hari Selasa tanggal 18 Maret 2025 dengan Ketua Majelis Banding Drs. Syafrizal dan Anggota Majelis Banding sebagai berikut: Ir. Mahruzar, Ir. Arry Ardanta Sigit, M.Sc., Prof. Dr. Ir. Mochamad Chalid, S.Si., M.Sc.Eng., Linggawaty Hakim, S.H., LL.M., dengan dibantu oleh Sekretaris Komisi Banding Paten Maryeti Pusporini, S.H., M.Si. serta dihadiri oleh Pemohon dan Termohon.

Jakarta, 18 Maret 2025

Ketua Majelis



Anggota Majelis

A blue ink signature of Ir. Mahruzar.

Ir. Mahruzar

A blue ink signature of Prof. Dr. Ir. Mochamad Chalid, S.Si., M.Sc. Eng.

Prof. Dr. Ir. Mochamad Chalid, S.Si., M.Sc. Eng.

A blue ink signature of Ir. Arry Ardanta Sigit, M.Sc.

Ir. Arry Ardanta Sigit, M.Sc.

A blue ink signature of Linggawaty Hakim, S.H., LL.M.

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

Sekretaris Komisi Banding

A blue ink signature of Maryeti Pusporini, S.H., M.Si.

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

Lampiran Koreksi

Nomor Putusan : 007.1.K/KBP-06/2025

Tanggal Putusan : 18 Maret 2025

Nomor Paten : IDP000091438

Dengan ini Komisi Banding Paten Republik Indonesia menyatakan bahwa spesifikasi paten yang telah diberi paten tetap berlaku dan koreksi yang diajukan telah diperbaiki sebagai berikut

- Pada uraian deskripsi halaman 11, baris 8 sampai dengan baris 12, penulisan “...bakteri pendegradasi kanji.” yang ditulis menurun ke bawah

Diubah penulisannya menjadi

“...bakteri pendegradasi kanji.”

- Pada Kolom Tabel 1, halaman 12, koreksi dilakukan di mana Preambul kolom Tabel 1, **“konsentrasi kanji, mg/l”**, terpotong dan tergeser ke halaman 11, baris 8

Diubah penulisannya menjadi

Preambul kolom Tabel 1, **“Konsentrasi kanji, mg/l”**, yang terpotong dan tergeser ke halaman 11, baris 8, **disatukan** dengan Tabel 1, pada halaman 11, baris 32 sampai dengan halaman 12, baris 3

Sampel	Konsentrasi kanji, mg/l	
	4 jam	24 jam
Kontrol steril	262	199
Kontrol	44	7
Zn 10 mg/l	177	8
MCA 10 mg/l	158	5
MCA 20 mg/l	189	41
MCA + Zn (10 mg/l+10 mg/l)	221	52
MCA + Zn (20 mg/l+10 mg/l)	246	110

- Pada penulisan kata “Contoh 2”, halaman 12, baris 5 sampai dengan baris 9, koreksi dilakukan di mana penulisan kata “Contoh 2”, dan kalimat “Pencegahan degradasi kanji” dalam Contoh 2, halaman 12, baris 5 sampai dengan baris 9, ditulis menurun karena tergeser oleh kolom Tabel 1

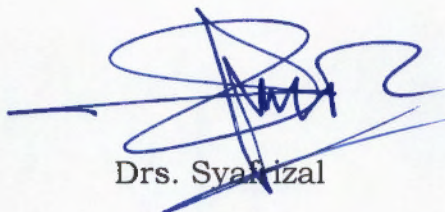
Diubah penulisannya menjadi

Contoh 2

Pencegahan degradasi kanji....

Jakarta, 18 Maret 2025

Ketua Majelis

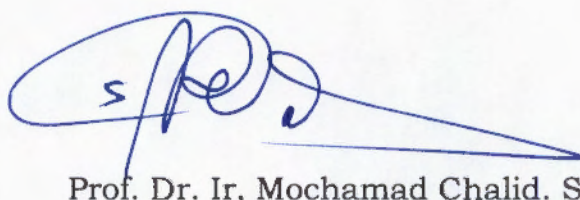


Drs. Syaiful Izal

Anggota Majelis



Ir. Mahruzar



Prof. Dr. Ir. Mochamad Chalid. S.Si., M.Sc.Eng.

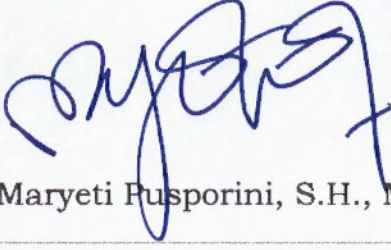


Ir. Arry Ardanta Sigit, M.Sc.



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

Sekretaris Komisi Banding



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