

Nomor : B/136/BBSPJIKB/LP/II/2026  
Lampiran : 1 (satu) berkas  
Hal : Pemberitahuan sampel produk  
tidak lolos uji

Yogyakarta, 03 Februari 2026

Yth. Pimpinan PT Chitose International Tbk  
Jl. Magelang-Purworejo km.11, Turus  
Tempurejo, Tempuran, Kab. Magelang  
JAWA TENGAH

Sehubungan dengan hasil pengujian produk Furniture dari PT Chitose International Tbk, kami menginformasikan bahwa hasil uji produk yang tidak memenuhi syarat, sebagai berikut :

- Kursi lipat kerangka baja, BAPC No. 255/1.3/T-PCB/X/2025, dari pengambilan sampel tanggal 1 Oktober 2025 hasil tidak memenuhi persyaratan pada parameter uji syarat mutu bahan:
  - Kaki kursi : tebal – TMS
  - Kerangka dudukan: tebal – TMS
  - Kerangka sandaran: tebal – TMS
  - Penguat kaki: regang putus dan tebal – TMS
  - Tipe pelat dudukan: tebal – TMS
  - Tipe pelat sandaran: tebal - TMS
  - Paku keling pengencang: kuat Tarik – TMS

Kami mohon untuk perusahaan dapat melakukan analisa penyebab tidak memenuhinya persyaratan mutu dari sampel yang diuji, melakukan tindakan perbaikan serta menginformasikannya kepada LSPro BBSPJIKB hasil dari tindakan yang diambil. Perusahaan dapat melakukan pengambilan sampel ulang dengan mengirim surat permohonan pengambilan sampel ulang kepada LSPro BBSPJIKB. Tindak perbaikan diberi waktu 1 (satu) bulan dari diterimanya surat pemberitahuan ini.

Demikian...

**Maklumat Layanan:**

"Kami siap menyelenggarakan pelayanan sesuai dengan standar pelayanan yang sudah ditetapkan, dan apabila tidak menepati janji tersebut kami siap menerima sanksi sesuai peraturan perundang-undangan yang berlaku"



Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

Kepala Balai Besar Standardisasi dan  
Pelayanan Jasa Industri Kerajinan dan Batik,



Zya Labiba

**Maklumat Layanan:**

"Kami siap menyelenggarakan pelayanan sesuai dengan standar pelayanan yang sudah ditetapkan, dan apabila tidak menepati janji tersebut kami siap menerima sanksi sesuai peraturan perundang-undangan yang berlaku"



REG RI LH A-

1P17000010373423



503/Q-14/226



LP-235-IDN  
LSPr-025-IDN  
LK-125-IDN  
LSSM-076-IDN



BNSP-LSP-1485-ID

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Besar Sertifikasi Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara (BSSN).

## LAPORAN PENGUJIAN

### *Test Report*

NO. LAPORAN : 9-29-26-00001  
*Report No.*

BAHAN / KOMODITI : KURSI LIPAT KERANGKA BAJA  
*Material / Commodity*

DIBUAT UNTUK : PT. CHITOSE INTERNASIONAL Tbk  
*Executed for*  
Jalan Industri III No.5, Leuwigajah Cimahi, Utama, Kec. Cimahi Sel., Kota Cimahi,  
Jawa Barat 40533

DITERIMA TANGGAL : 4 November 2025  
*Received Date*

URAIAN CONTOH : Telah diterima 1 (satu) contoh **Kursi Lipat Kerangka Baja**, dengan data sebagai berikut :  
*Detail of Sample*

a. nama pabrik : PT. Chitose Internasional Tbk  
b. merek : CHITOSE  
c. tipe / model : ABEDD / YAMATO  
d. kode contoh : 1

Berdasarkan permintaan permintaan pengirim contoh, kursi lipat kerangka baja tersebut di atas telah dilakukan pengujian sesuai SNI 12-0151-1987.

TANGGAL PENGUJIAN : 28 November – 31 Desember 2025  
*Tested Date*

STANDAR ACUAN/METODA UJI : SNI dan ASTM:  
*Test Method / Reference Standard*

- SNI 12-0151-1987 “Kursi Lipat Kerangka Baja”
- SNI 05-0069-1987 “Pipa Union (Conduit)”
- SNI 8389:2017 “Cara Uji Tarik Logam”
- PU-402-01 “Spektro Emisi”
- ASTM E 18 “Standard Test Methods for Rockwell Hardness of Metallic Materials”
- ASTM D 1186 “Standard Test Methods for Nondestructive Measurement of Dry Film Thickness of Nonmagnetic Coatings Applied to a Ferrous Base”
- ASTM D 3363 “Standard Test Method for Film Hardness by Pencil Test”
- SNI 01-2704-1992 “Kayu Lapis dan Papan Blok Penggunaan Umum”

STANDAR SPESIFIKASI : SNI 12-0151-1987 “Kursi Lipat Kerangka Baja”  
*Specification Standard*

METODE DAN PERENCANAAN : -  
PENGAMBILAN CONTOH  
*Sampling Method and Sampling Plan*

TANGGAL PENGAMBILAN : -  
CONTOH  
*Sampling Date*

LOKASI PENGAMBILAN CONTOH : -  
*Sampling Location*

HASIL PENGUJIAN : **Terlampir**  
*Test Result*  
(Attached)

DITERBITKAN TANGGAL : 5 Januari 2025  
*Issued Date*



Ditandatangani secara digital oleh  
Ketua Tim Kerja Pengujian Barang Teknik  
Addry Murphy Harari

Keterangan :  
*Remarks*

1. Hasil pengujian ini tidak untuk diumumkan, hanya terkait dengan barang yang diuji dan tidak mewakili populasi produk.  
*This report not for publication, the result related only to the items tested and not represented population of the product.*
2. Laporan ini tidak boleh diperbanyak kecuali secara keseluruhan.  
*This report shall not be reproduced except in full reporting.*

– Dokumen ini ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik, Badan Siber dan Sandi Negara.  
– Berdasarkan Undang-Undang Informasi dan Transaksi Elektronik pasal 11 tahun 2008, Tanda Tangan Elektronik memiliki kekuatan hukum dan akibat hukum yang sah.  
– Dokumen dapat diverifikasi menggunakan aplikasi VeryDS yang tersedia di *Playstore* atau dengan mengakses <https://bsre.bssn.go.id/verifikasi>.

Laporan No. : 9-29-26-00001

Tanggal : 5 Januari 2025

Komoditi : Kursi Lipat Kerangka Baja, merek/tipe/model : CHITOSE / ABEBB / YAMATO

### HASIL PENGUJIAN

No.	JENIS UJI	SATUAN	STANDAR ACUAN	HASIL UJI	SYARAT SNI 12-0151-1987
1.	<b>Konstruksi kursi lipat kerangka baja</b>		SNI 12-0151-1987		
1.1	Model kursi lipat menurut usia pemakai	-		Untuk orang dewasa model : A	Sesuai tabel 1 pasal 3.2
1.2	Model kursi lipat menurut konstruksi sandaran	-		Dengan sandaran model : B	Sesuai tabel 2 pasal 3.2
1.3	Model kursi lipat menurut pelapisan kaki kursi, kerangka dudukan dan sandaran	-		Pelapisan nikel krom model : E	Sesuai tabel 3 pasal 3.2
1.4	Model dudukan kursi	-		Dengan plat, kayu lapis, plastik busa, dan PVC kain model : B	Sesuai tabel 4 pasal 3.2
1.5	Model sandaran kursi	-		Dengan plat, kayu lapis, plastik busa, dan PVC kain model : B	Sesuai tabel 4 pasal 3.2
2.	<b>Syarat mutu bahan.</b>				
2.1	Kaki kursi: - kuat tarik - regang putus - diameter luar - tebal	kgf/mm <sup>2</sup> % mm mm	SNI 12-0151-1987, SNI 05-0069-1987, SNI 8389:2017, PU-402-01, ASTM E 18, ASTM D 1186, ASTM D 3363 & SNI 01-2704-1992	35,17 45,3 22,30 2,23	Min. 28 * Min. 30 CP / 37 CD* Min. 18,9 – 19,2 0,8 – 1,2
2.2	Kerangka dudukan: - kuat tarik - regang putus - diameter luar - tebal	kgf/mm <sup>2</sup> % mm mm		34,81 45,6 22,30 2,23	Min. 28 * Min. 30 CP / 37 CD * Min. 18,9 – 19,2 0,8 – 1,2
2.3	Kerangka sandaran: - kuat tarik - regang putus - diameter luar - tebal	kgf/mm <sup>2</sup> % mm mm		35,48 45,6 22,17 2,23	Min. 28 * Min. 30 CP / 37 CD * Min. 18,9 – 19,2 0,8 – 1,2
2.4	Penguat kaki: - kuat tarik - regang putus - diameter luar - tebal	kgf/mm <sup>2</sup> % mm mm		38,60 29,6 15,90 2,20	Min. 28 * Min. 30 CP / 37 CD * Min. 15,7 – 16,1 0,7 – 0,9

Keterangan :  
Remarks

1. Hasil pengujian ini tidak untuk diumumkan, hanya terkait dengan barang yang diuji dan tidak mewakili populasi produk.  
*This report not for publication, the result related only to the items tested and not represented population of the product.*
2. Laporan ini tidak boleh diperbanyak kecuali secara keseluruhan.  
*This report shall not be reproduced except in full reporting.*

- Dokumen ini ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik, Badan Siber dan Sandi Negara.
- Berdasarkan Undang-Undang Informasi dan Transaksi Elektronik pasal 11 tahun 2008, Tanda Tangan Elektronik memiliki kekuatan hukum dan akibat hukum yang sah.
- Dokumen dapat diverifikasi menggunakan aplikasi VeryDS yang tersedia di *Playstore* atau dengan mengakses <https://bsre.bssn.go.id/verifikasi>.

Laporan No. : 9-29-26-00001

Tanggal : 5 Januari 2025

Komoditi : Kursi Lipat Kerangka Baja, merek/tipe : CHITOSE / ABEBB / YAMATO

No.	JENIS UJI	SATUAN	STANDAR ACUAN	HASIL UJI	SYARAT SNI 12-0151-1987
2.5	Komposisi Kimia material pelat: - Karbon (C) - Silika (Si) - Mangan (Mn) - Posfor (P) - Sulfur (S)	% % % % %		0,0326 0,0258 0,155 0,0164 0,0087	Maks. 0,10 CP/0,12 CD** Maks. 0,04 CP / - CD ** 0,25-0,50 CP/Maks. 0,50 CD** Maks. 0,04 CP dan CD ** Maks. 0,040 CP/0,045 CD**
2.6	Tipe pelat dudukan dan sandaran : *** a. Pelat dudukan: - kuat tarik - regang putus - tebal  b. Pelat sandaran: - kuat tarik - regang putus - tebal	kgf/mm <sup>2</sup> % mm  kgf/mm <sup>2</sup> % mm		31,83 35,1 0,698  31,58 40,1 0,679	Min. 28 Min. 28 Min. 0,7  Min. 28 Min. 28 Min. 0,7
2.7	Pegas: - diameter	mm		-	Min. 2
2.8	Paku keling pengencang - diameter - kuat tarik	mm kgf/mm <sup>2</sup>		5,00 50,81	Min. 5 Min. 55
2.9	Pelat penguat / pelat siku - tebal - kuat tarik - regangan - kekerasan	mm kgf/mm <sup>2</sup> % HRB		2,520 33,97 41,0 55,3	Min. 2,5 Min. 28 Min. 38 Min. 50
2.10	Lapisan cat dan logam: - tebal lapisan - ketahanan gores	mikron -		0,00 Tahan goresan	- Harus tahan gores
2.11	Kayu lapis: - kuat tarik	kgf/mm <sup>2</sup>		1,5801	-
3.	<b>Syarat mutu</b>		SNI 12-0151-1987		
3.1	Ukuran utama **** Jenis kursi lipat a. Tinggi kursi (T) b. Lebar kursi (Lo) c. Tinggi bag. dudukan (TD) d. Lebar muka bag. dudukan (LMD) e. Lebar samping bag. dudukan (LSD) f. Lebar atas bag. sandaran g. Lebar muka bag. sandaran h. Sudut kemiringan sandaran	- mm mm mm mm mm mm mm ° sudut		Dewasa 825 – 826 428 – 435 443 – 462 375 – 375  392 – 393 380 – 395 160 – 167 112 – 116	Sesuai tabel VII pasal 5.1 Min. 825 Min. 360 Min. 410 Min. 335  Min. 335 Min. 325 Min. 135 100 – 120

 Keterangan :  
 Remarks

- Hasil pengujian ini tidak untuk diumumkan, hanya terkait dengan barang yang diuji dan tidak mewakili populasi produk.  
*This report not for publication, the result related only to the items tested and not represented population of the product.*
- Laporan ini tidak boleh diperbanyak kecuali secara keseluruhan.  
*This report shall not be reproduced except in full reporting.*

- Dokumen ini ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik, Badan Siber dan Sandi Negara.
- Berdasarkan Undang-Undang Informasi dan Transaksi Elektronik pasal 11 tahun 2008, Tanda Tangan Elektronik memiliki kekuatan hukum dan akibat hukum yang sah.
- Dokumen dapat diverifikasi menggunakan aplikasi VeryDS yang tersedia di *Playstore* atau dengan mengakses <https://bsre.bssn.go.id/verifikasi>.

Laporan No. : 9-29-26-00001

Tanggal : 5 Januari 2025

Komoditi : Kursi Lipat Kerangka Baja, merek/tipe : CHITOSE / ABEBB / YAMATO

No.	JENIS UJI	SATUAN	HASIL UJI	SYARAT SNI 12-0151-1987
3.2	Sifat tampak	–	Tidak ada cacat akibat proses perakitan atau pembuatan	Harus tidak ada cacat akibat proses perakitan atau pembuatan
3.3	Syarat konstruksi	–	Sesuai norma atau aturan penyambungan	Harus sesuai norma atau aturan penyambungan
	- Sambungan, pengelasan, pengelasan pada kerangka harus sesuai norma atau aturan yang berlaku.	–		
	- Kursi dalam keadaan terbuka harus menempel pada lantai datar danudukannya harus sejajar.	–	Menempel pada lantai datar dan posisi dukukan sejajar	Harus dapat menempel pada lantai datar dan posisi dukukan sejajar
	- Jarak antara kaki sisi samping kanan dan kiri harus sama serta jarak kaki-kaki bagian muka dan belakang sama atau sejajar.	–	Sama dan sejajar	Harus sama dan sejajar
	- Kursi harus mudah dibuka dari lipatan dan ditutup kembali.	–	Mudah dibuka dan dilipat kembali	Harus mudah dibuka dan dilipat kembali
3.4	Uji ketahanan jatuhan.	–	Tidak ada perubahan fungsi, bentuk atau terjadi kerusakan	Harus tidak ada perubahan fungsi, bentuk atau terjadi kerusakan
	- Tinggi : 1,0 ± 0,1 m	–		
	- Posisi miring minimum 30° arah samping	–		
	- Frekuensi : 3 kali kekiri dan 3 kali ke kanan	–		
	- Landasan : lantai ubin	–		
3.5	Uji beban statis.	–	Tidak terjadi kerusakan atau perubahan bentuk dan ukuran	Harus tidak terjadi kerusakan atau perubahan bentuk dan ukuran
	- pembebanan pada dudukan bersama-sama sandaran sebesar 100 kg selama 15 menit	–		
	- pembebanan pada dudukan sebesar 100 kg selama 15 menit	–	Tidak terjadi kerusakan atau perubahan bentuk dan ukuran	Harus tidak terjadi kerusakan atau perubahan bentuk dan ukuran

**Keterangan:**

- \* Data sesuai SNI 05-0069-1987, untuk persyaratan mekanik bahan
- \*\* Data sesuai SNI 05-0069-1987, untuk komposisi kimia bahan
- \*\*\* Data sesuai SNI 12-0151-1987, untuk persyaratan mekanik bahan
- \*\*\*\* Data sesuai SNI 12-0151-1987, untuk ukuran kursi

**Keterangan :**  
*Remarks*

1. Hasil pengujian ini tidak untuk diumumkan, hanya terkait dengan barang yang diuji dan tidak mewakili populasi produk.  
*This report not for publication, the result related only to the items tested and not represented population of the product.*
2. Laporan ini tidak boleh diperbanyak kecuali secara keseluruhan.  
*This report shall not be reproduced except in full reporting.*

- Dokumen ini ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik, Badan Siber dan Sandi Negara.
- Berdasarkan Undang-Undang Informasi dan Transaksi Elektronik pasal 11 tahun 2008, Tanda Tangan Elektronik memiliki kekuatan hukum dan akibat hukum yang sah.
- Dokumen dapat diverifikasi menggunakan aplikasi VeryDS yang tersedia di *Playstore* atau dengan mengakses <https://bsre.bssn.go.id/verifikasi>.

Laporan No. : 9-29-26-00001

Tanggal : 5 Januari 2025

Komoditi : Kursi Lipat Kerangka Baja, merek/tipe : CHITOSE / ABEBB / YAMATO

### FOTO PRODUK UJI



**KURSI LIPAT KERANGKA BAJA**

Keterangan :  
*Remarks*

1. Hasil pengujian ini tidak untuk diumumkan, hanya terkait dengan barang yang diuji dan tidak mewakili populasi produk.  
*This report not for publication, the result related only to the items tested and not represented population of the product.*
2. Laporan ini tidak boleh diperbanyak kecuali secara keseluruhan.  
*This report shall not be reproduced except in full reporting.*

- Dokumen ini ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik, Badan Siber dan Sandi Negara.
- Berdasarkan Undang-Undang Informasi dan Transaksi Elektronik pasal 11 tahun 2008, Tanda Tangan Elektronik memiliki kekuatan hukum dan akibat hukum yang sah.
- Dokumen dapat diverifikasi menggunakan aplikasi VeryDS yang tersedia di *Playstore* atau dengan mengakses <https://bsre.bssn.go.id/verifikasi>.