
	PT BEAUTY KASATAMA INDONESIA	No.Dokumen : BKI.IK.RND.01
		No. Revisi. : 00
		Tanggal : 11 Mei 2023
		Halaman : 1 / 2
JUDUL :	INSTRUKSI KERJA PENGECEKAN SAMPEL R&D	

PROSEDUR	KEGIATAN	REFERENSI																								
<div>Sampel Masuk ke R&amp;D</div> <div></div> <div>R&amp;D membuat memo pengujian laboratorium</div> <div></div> <div>R&amp;D menyerahkan sampel dan memo ke laboratorium</div> <div></div> <div>Laboratorium menguji sampel sesuai dengan permintaan R&amp;D</div> <div></div> <div>1.2</div>	<ul style="list-style-type: none"><li>Sampel masuk ke departemen R&amp;D</li></ul>																									
	<ul style="list-style-type: none"><li>R&amp;D membuat memo pengujian laboratorium yang berisi tentang rincian sampel, rincian pengujian, dan deadline pengujian</li></ul>																									
	<ul style="list-style-type: none"><li>R&amp;D menyerahkan sampel dan memo bertanda tangan lengkap ke tim laboratorium</li></ul>	- Memo Permintaan Pengujian																								
	<ul style="list-style-type: none"><li>Rincian pengujian tertulis di dalam memo permintaan pengujian.</li></ul> <table><tr><th>Sampel</th><th>Pengujian</th></tr><tr><td>Spunbond</td><td>Gramasi, Pilling, Softness, Stiffness, Visual, Kecocokan warna</td></tr><tr><td>Meltblown</td><td>Gramasi, Delta Press, Stiffness, Visual, Kecocokan warna</td></tr><tr><td>HAC</td><td>Gramasi, Visual</td></tr><tr><td>Karet</td><td>Lebar, Tebal, Elastisitas, Visual, Kecocokan warna, Tensil produk jadi</td></tr><tr><td>Kawat</td><td>Lebar, Tebal, Visual</td></tr><tr><td>SAP</td><td>Daya tampung, Kecepatan daya serap, Bulk density, Visual, Ukuran, Warna, Daya tampung dan kecepatan produk jadi</td></tr><tr><td>Box</td><td>Ukuran, Berat, Warna, Visual</td></tr><tr><td>Karton</td><td>Ukuran, Berat, Warna, Visual</td></tr><tr><td>Masker</td><td>Berat, Gramasi, Komposisi, Delta press, Tensile, Warna, Visual</td></tr><tr><td>Doctor Cap/Shoe Cover/ Nurse Cap</td><td>Berat, Gramasi, Komposisi, Warna, Visual</td></tr><tr><td>Undepad</td><td>Berat, Dimensi, Gramasi, Softness surface, Komposisi, Daya tampung, Kecepatan daya serap</td></tr></table>	Sampel	Pengujian	Spunbond	Gramasi, Pilling, Softness, Stiffness, Visual, Kecocokan warna	Meltblown	Gramasi, Delta Press, Stiffness, Visual, Kecocokan warna	HAC	Gramasi, Visual	Karet	Lebar, Tebal, Elastisitas, Visual, Kecocokan warna, Tensil produk jadi	Kawat	Lebar, Tebal, Visual	SAP	Daya tampung, Kecepatan daya serap, Bulk density, Visual, Ukuran, Warna, Daya tampung dan kecepatan produk jadi	Box	Ukuran, Berat, Warna, Visual	Karton	Ukuran, Berat, Warna, Visual	Masker	Berat, Gramasi, Komposisi, Delta press, Tensile, Warna, Visual	Doctor Cap/Shoe Cover/ Nurse Cap	Berat, Gramasi, Komposisi, Warna, Visual	Undepad	Berat, Dimensi, Gramasi, Softness surface, Komposisi, Daya tampung, Kecepatan daya serap	Form Inspeksi incoming
	Sampel	Pengujian																								
Spunbond	Gramasi, Pilling, Softness, Stiffness, Visual, Kecocokan warna																									
Meltblown	Gramasi, Delta Press, Stiffness, Visual, Kecocokan warna																									
HAC	Gramasi, Visual																									
Karet	Lebar, Tebal, Elastisitas, Visual, Kecocokan warna, Tensil produk jadi																									
Kawat	Lebar, Tebal, Visual																									
SAP	Daya tampung, Kecepatan daya serap, Bulk density, Visual, Ukuran, Warna, Daya tampung dan kecepatan produk jadi																									
Box	Ukuran, Berat, Warna, Visual																									
Karton	Ukuran, Berat, Warna, Visual																									
Masker	Berat, Gramasi, Komposisi, Delta press, Tensile, Warna, Visual																									
Doctor Cap/Shoe Cover/ Nurse Cap	Berat, Gramasi, Komposisi, Warna, Visual																									
Undepad	Berat, Dimensi, Gramasi, Softness surface, Komposisi, Daya tampung, Kecepatan daya serap																									

	PT BEAUTY KASATAMA INDONESIA	No.Dokumen : BKL.IK.RND.01
		No. Revisi. : 00
		Tanggal : 11 Mei 2023
		Halaman : 2 / 2
JUDUL :	INSTRUKSI KERJA PENGECEKAN SAMPEL R&D	

<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">1.1</div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Laboratorium menyerahkan hasil pengujian</div> </div>	Pembalut	Berat, Dimensi, Gramasi, Softness surface, Komposisi, Daya tampung, Kecepatan daya serap, Re-wet, Tensile lem	
	Breast Pad	Berat, Dimensi, Gramasi, Softness surface, Komposisi, Daya tampung, Kecepatan daya serap, Re-wet, Tensile lem	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hasil pengujian diserahkan ke R&amp;D maksimal H+1</li> </ul>		- Memo Permintaan Pengujian

Disusun oleh,	Diperiksa oleh,	Disetujui oleh,
Ka. Bag. R&D	Management Representative	Manager Operasional