

FORM PEMERIKSAAN KADAR AIR BAHAN BAKU KERTAS

Total Pengiriman : 1 container : 28 pallet.

HASIL TUSUKAN *									Jenis Kertas:
Sample Ke	Nomor Bale	Kadar Air			Sample Ke	Nomor Bale	Kadar Air		
		BA	BK	KA			Titik 1	Titik 2	Rata-Rata
1		9.9	9.2	7.1	26				k. Uncoated kraft paper
2		9.8	9.1	7.1	27				
3		9.9	9.2	7.1	28				
4		9.7	9.0	7.2	29				Supplier:
5		9.8	9.1	7.1	30				
6		9.9	9.2	7.1	31				
7		9.7	9.0	7.2	32				Ramatex SA
8		9.7	9.0	7.2	33				
9		9.8	9.1	7.1	34				
10		9.9	9.2	7.1	35				Tanggal/ Jam:
11		3.4	3.2	5.9	36				
12		3.4	3.2	5.9	37				
13		3.3	3.1	6.1	38				Hasil Timbang (kg)
14		3.5	3.3	5.7	39				
15		3.5	3.3	5.7	40				
16		3.4	3.2	5.9	41				Berat Kotor: Timbangan BPAS
17		3.3	3.1	6.1	42				
18		3.3	3.1	6.1	43				
19		3.5	3.3	5.7	44				16.500 kg
20		3.4	3.2	5.9	45				
21					46				
22					47				Berat Bersih: STOK BPAS
23					48				
24					49				
25					50				14.904 kg.

* Hasil tusukan berdasarkan angka yang muncul pada Moisture Tester dengan pengambilan sample 25% - 30% dari jumlah total bale dalam 1x pengiriman

Perhitungan Berat Bersih

Berat Kotor (kg) Timbangan BPAS : $16.500 \text{ kg} - 560 \text{ kg} = 15.940 \text{ kg}$

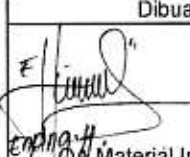
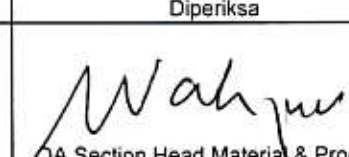
Rata-Rata Kadar Air (%) = 6.5%

Pros. Sampah (%) = $\text{Berat Sampah} / \text{Berat Sample} \times 100$
 $= 20 \text{ kg} \times 28 \text{ pcs pallet} = 560 \text{ kg}$

Berat Potongan (kg) = $\text{Berat Kotor} \times ((\text{Rata-Rata Kadar Air} - 0\%) + \text{Pros. Sampah})$
 $= 15.940 \text{ kg} \times 6.5\%$
 $= 1036 \text{ kg}$

Berat Bersih (kg) = $\text{Berat Kotor} - \text{Berat Potongan}$
 $= 15.940 \text{ kg} - 1.036 \text{ kg}$

Berat Stok BPAS = 14.904 kg .

Keputusan Akhir <input checked="" type="checkbox"/> Diterima (Berat Bersih) <input type="checkbox"/> Diterima Setelah Sortir <input type="checkbox"/> Tidak Diterima	Dibuat  Endang H. QA Material Inspection Tgl/Nama	Diperiksa  Wahyu QA Section Head Material & Process Tgl/Nama