FORM PEMERIKSAAN

KADAR AIR BAHAN BAKU KERTAS

Total Pomiriman : / Container : 28 panet. HASIL TUSUKAN Jenis Kertas: Kadar Air Kadar Air Sample Nomor Sample Nomor k. Uncoated traff Paper Ke BA BK KA Titik 1 Titik 2 Rata-Rata 9.9 9,2 7.1 1 26 9.1 7.1 9.8 2 27 9.9 9.2 フィノ 3 28 Supplier: 9.0 4 9.7 7.2 29 9.8 9.1 7.1 5 30 Lamatex SA 9.9 9,2 7.1 6 31 9.0 7.2 9.7 7 32 9.7 9.0 7.2 8 33 9 9.8 9.1 71 34 Tanggal/ Jam: 9.9 9.2 7.1 10 35 3.4 3.2 5.9 01.08.2022 11 36 12 3.4 3.2 5.9 37 3,3 3,1 6.1 13 Hasil Timbang (kg) 38 Berat Kotor: Timbangan BPAS 5.7 3.5 3.3 14 39 3.5 3,3 5.7 15 40 3.4 3,2 5.9 16 41 16.500 kg 3.1 3.3 61 17 42 3.3 3.1 6.1 18 43 3.5 3,3 5.7 19 44 Berat Bersik: Stok BAS 3.4 3,2 5.9 20 45 21 46 22 47 . 14.901 kg 23 48

49

	Aug Control	
Perhitungan	Rerat	Rersih

24

Berat Kotor (kg) Timbergen BPAS: 16.500 F9 - 560 F9 = 15.940 F9

Rata-Rata Kadar Air (%) = 6.5%

Pros. Sampah (%)

= Berat Sampah / Berat Sample × 100

= 20 kg x 28 pcs pallet = 560 kg

Berat Potongan (kg)

= Berat Kotor × ((Rata-Rata Kadar Air - 20%) + Pros. Sampah))

= 15.940 kg x 6.5 %

= 1036 kg

Berat Bersih (kg)

= Berat Kotor - Berat Potongan

= 15.940 Fg - 1.036 Fg

Berat Stok BPAS. = 14.904 kg.

Keputus	an Akhir	Dibuat	Diperiksa
12	Diterima (Berat Bersih)	-11 00	
	Diterima Setelah Sortir	₹ intul	11/0/
☐ Tidak D	Tidak Diterima	English Material Inspection	A Section Head Material & Process
		Tgl/Nama	fgl/Nama

⁵⁰ Hasii tusukan berdasarkan angka yang muncul pada Moisture Tester dengan pengambilan sample 25% - 30% dari jumlah total bale dalam 1x pengiriman