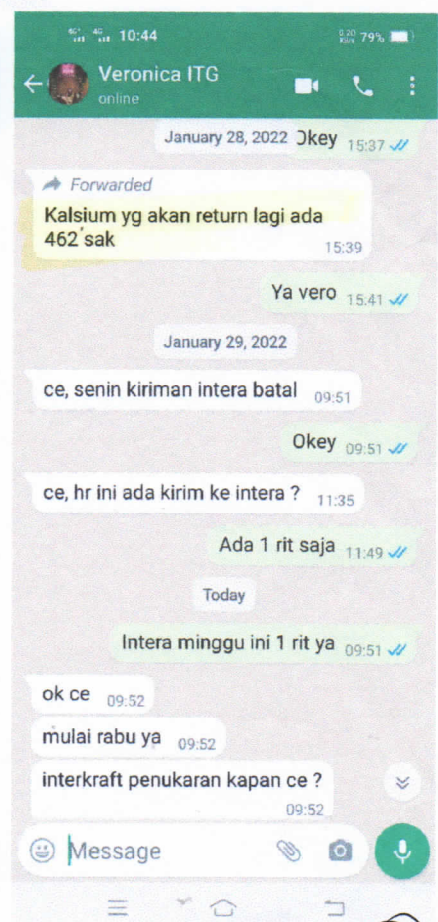
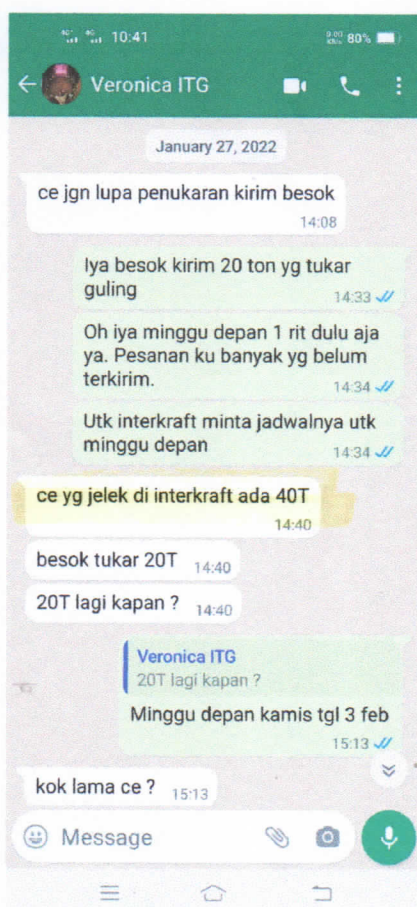
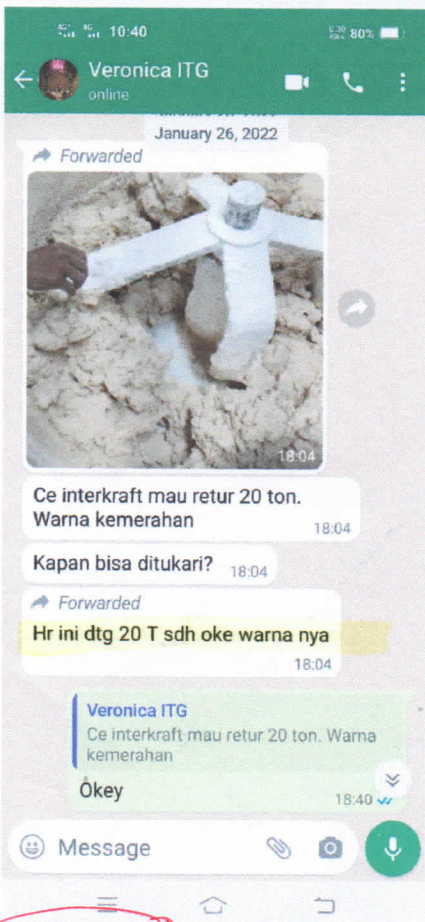


tgl 17/1 :
 SJ 2201 - 0138 20 ton
 tgl 19/1 :
 SJ 2201 - 0172 14.960 kg
 SJ 005/DSGM/1/22 5.040 kg
 20 ton.



tgl 26/1 ote kirimannya
 SJ 2201 - 0240.
 20 ton
 whiteness :
 79-80.

tgl 28/1
 tukar guling ①
 SJ NO :
 008/DSGM/1/22
 20 ton

tgl. 3 feb ③
 Tukar guling 462 sak = 18.480 kg
 SJ NO : 012/DSGM/II/22

100 kg 27 Jan

TUKAR GULING Ke (2)

28. 01. 2022

15. 90

SURAT JALAN No.: 008 / DSGM / I / 22

Sidoarjo, 28 - 01 - 2022

Kepada Yth.

PT. Interkraft

Lamongan

KWANTITAS	SATUAN	JENIS BARANG
500 zak	40 kg	800 M-AA 2000 SP CaCO ₃ 20.000 kg
Note: tukar Guling.		
<div>PT. INTERKRAFT Rudy Tanggal terima : 28 - 01 - 2020 No. MRReg</div>		

Barang - barang tersebut telah kami terima dan lengkap dan dalam keadaan baik.

Tanda tangan, Cap Penerima

PERHATIAN ! Barang yang telah dibeli tidak dapat dikembalikan, kecuali dengan perjanjian

Hormat kami,

SURAT JALAN



KEPADA :

DWI SELO GIRI MAS
RAYA TEBEL 50 DESA TEBEL, GEDANGAN SIDOARJO
SIDOARJO -
JAWA TIMUR - INDONESIA

TANGGAL : 28 Jan 2022
NO TRANSAKSI : 59236 / SJLL-2022.01-000133
NOPOL :
NO REFF :
STATUS : Approved

CATATAN : TUKAR BARANG

NO KODE BARANG

DESKRIPSI

KALSIUM CARBONAT CaCO₃ mesh 800

JUMLAH UNIT KETERANGAN
20,000 KGM TUKAR GULING

PENERIMA

MENGETAHUI

PENGIRIM

ttd

ttd

ITKRUDI

ASMAUL

BLANKO INI TIDAK MEMERLUKAN TANDA TANGAN PIHAK PENGIRIM KARENA TERCETAK OTOMATIS

Lembar 1 = Asli untuk penagihan

Lembar 2 = Expedisi

Lembar 3 = ...



PT. DWI SELO GIRI MAS

Jl. RAYA TEBEL NO. 50

GEDANGAN - SIDOARJO

TELP. (031) 8913030, 8912469, 8913051, 8913052

FAX (031) 8913052 Email : dwiselo@yahoo.com

PENGUJIAN SAMPLE

Sampel : KOMPLAIN CUSTOMER
Pengirim : EVAN
Kode : 1&2, A3-A8, E5&E9
Produksi : DSGM
Tanggal masuk : 31 Januari 2022

Item Pengujian	Hasil Pengujian									
	1	2	A3	A4	E5	A6	A7	A8	E9	A10
Moisture	0.375%	0.278%	0.353%	0.315%	0.361%	0.353%	0.266%	0.323%	0.301%	0.276%
Whiteness ISO 2470	89,8%	88,6%	88,6%	89,3%	88,8%	89,6%	88,2%	87,8%	88,9%	87,4%
CIE 86	79,3%	77,8%	79,2%	79,5%	77,1%	78,7%	78,1%	76,8%	78,5%	75,5%
* Residue 325 mesh	0.03%	0.03%	0.00%	0.01%	0.02%	0.07%	0.02%	0.02%	0.01%	0.01%
150 mesh										
Catatan										

Hasil lab Tukar guling I.