

Lampiran

	Utama (A)	Booking (B)	Total	Fisik	Rusak	Fisik	Keterangan
Sak Polos	25,	0,	25,		0,		
Potassium Permanganat / PK	90,1	0,	90,1		0,		$50 + 40.1 = 90.1$
Potassium Chlorate	82.650,	0,	82.650,	82.650	0,		$1080 + 1260 + 966 = 3306 \times 75$
Potassium Nitrate	9.350,	0,	9.350,		0,		$320 + 57 = 377 \times 25 = 9350$
Power Gold	872,	0,	872,	872	0,		
Sak / Karung Davao	4,	0,	4,		0,		
Sak / karung Platinum Ver01	202,	0,	202,		0,		
Segel Plastik Raksa	1.597,	0,	1.597,		0,		
Silica Flour	47,	0,	47,	47	0,		1×47
Soda Api Ash	150,	0,	150,	150	0,		$3 \times 50 = 150$
Sodium Bicarbonate	130,	0,	130,		0,		$5 \times 25 = 125 + 5 = 130$
Sodium Sulfide	50,	0,	50,	50	0,		$2 \times 25 = 50$
Sodium cyanide / NACN drum (50kg) CHINA - HITAM	340,	0,	340,		0,		$8 + 12 + 16 + 80 = 116 + 224$
Sodium cyanide / NACN drum (50kg) KOREA - TAEKWANG	7,	0,	7,	27	0,		$\frac{20 \text{ grams}}{8 + 2 + 17 = 27}$
Sticker H2SO4	1.000,	0,	1.000,		0,		
Sticker Aluminium Powder	113,	0,	113,		0,		
Sticker Asam Salisilat	125,	0,	125,		0,		
Sticker Distribusi IAK - Besar	4.496,	0,	4.496,		0,		5.000
Sticker Distribusi IAK - Kecil	7.827,	0,	7.827,		0,		7.827 7.852
Sticker H2O2	1.000,	0,	1.000,	✓	0,		
Sticker HCL	1.000,	0,	1.000,	✓	0,		
Sticker New Platinum	3.310,	0,	3.310,	✓	0,		$350 + 180 = 530$
Sticker Upgrade Platinum	13.320,	0,	13.320,	✓	0,		
Stiker Mercury Chloride (HgCl2)	0,	1.117,	1.117,		0,		

$\text{Kray: } 19 + 5 + 116 + 1$
 $\text{palet: } 5 + 27 \times 9 + 12 + 18 + 25 + 19 + 20 + 32 + 25 + 12 + 30 + 29 + 7 + 37 + 37$

PT. Inti Alam Kimia

Item Quantity per Warehouse

As of Date. 03 Aug 2023

Branch: Head Office/Warehouse Booking Marketing Rusak Utans

Item Name	Utama (A)	Booking (B)	Total	Fisik	Rusak	Fisik	Keterangan
AG Nitrat / AG no3	342,	0,	342,		0,		
Activated Carbon Premium (Davao)	5.217,	0,	5.217,	5217	0,		5104 + 113 = 5217
Air Perak 1 kg AKTIF	1.952,	0,	1.952,		0,		
Alat pemurnian emas	2,	0,	2,		0,		
Aluminium Powder 99.5%	460,	0,	460,	460	0,		
Asam Salisilat (C7H6O3)	15.475,	0,	15.475,	619	0,		79 + 90 + 90 + 89 + 92 + 90 +
Batu Cinnabar	0,01	0,	0,01		0,		
Borak Decahydrate TURKI sak (25kg)	561,	0,	561,	561	0,		561
Borax Pentahydrate	770,	0,	770,	769	91,	92	66 + 26 (672 + 26 + 23) + 92
Boric Acid - Recovery	25,	0,	25,	25	0,		1 x 25
Botol Mercury Chloride	0,	169,	169,		0,		
Botol PB Nitrat	3.072,	0,	3.072,		0,		
Botol Power Gold	2.126,	0,	2.126,		0,		
Brosur Power Gold	6.790,	0,	6.790,		0,		
Carbon Mesh 12 x 30	7.000,	0,	7.000,		0,		14 x 500 = 7.000
Carbon Mesh 8 x 30	2.075,	0,	2.075,		0,		83 x 25 = 2075
Carbon Powder	50,	0,	50,		0,		2 x 25 = 400 50
Carbon Premium	120,	0,	120,		0,		120
Carbon Premium - Iodine 1050	15,	0,	15,		0,		15
Caustic Soda Flake Ex China	1.404,	0,	1.404,		0,		1404
Copper Cyanide	315,	0,	315,	315	0,		21 x 15 = 315
Copper Oxide	872,	0,	872,		0,		34 x 25 = 850 + 22

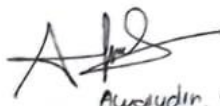
Palet = 12 + 14 + 26 + 14 + 3
 Karung = 66 + 22 + 23 + 1

Sebelum		Lembar Penilaian				Keterangan
Penilaian sebelum dilakukan penataan gudang dengan standar 5R DI PT.IAK						
NO	Indikator Penilaian	1	2	3	4	
1	Apakah kondisi gudang menurut anda rapi sesuai sop saat ini		✓			
2	Barang yang sejenis sudah di dalam area yang sama dan sesuai penempatannya			✓		
3	Bagaimana penempatan barang didalam gudang			✓		
4	Identitas pengkodean, penomoran di barang dan area saat ini sudah jelas		✓			
5	Area gudang banyak sampah berserakan	✓				
6	penyusunan barang di area sudah rapih sesuai dengan jenis dan batch kedatangan barang	✓				
7	Dalam proses pengambilan barang sudah tepat waktu		✓			
8	Prosedur kebersihan gudang sudah berjalan dengan baik sesuai dengan prosedur kerapihan			✓		
9	Kondisi penyimpanan barang tidak mengganggu proses pencarian dan penyiapan barang		✓			
10	Area gudang dalam keadaan bersih dan tertata rapi	✓				
11	Aspek k3 dan ergonomi sudah memenuhi dalam penataan gudang bahan kimia		✓			
12	Menurut yang anda rasakan saat ini tentang waktu penyimpanan barang cukup cepat			✓		
13	Menurut yang anda rasakan saat ini tentang waktu pencarian barang cukup cepat		✓			

TTD Nama dan Jabatan

Keterangan


- 1 : Kurang Setuju
- 2 : Tidak Setuju
- 3 : Setuju
- 4 : Sangat Setuju


 (..... A. S. A. S.)
 (..... Spv. Gudang)
 (.....)

Lembar Penilaian						
Penilaian sebelum dilakukan penataan gudang dengan standar SR DI PT.IAK						
NO	Indikator Penilaian	1	2	3	4	Keterangan
1	Apakah kondisi gudang menurut anda rapi sesuai sop saat ini			✓		
2	Barang yang sejenis sudah di dalam area yang sama dan sesuai penempatannya			✓		
3	Bagaimana penempatan barang didalam gudang		✓			
4	Identitas pengkodean,penomoran di barang dan area saat ini sudah jelas			✓		
5	Area gudang banyak sampah berserakan			✓		
6	penyusunan barang di area sudah rapih sesuai dengan jenis dan batch kedatangan barang			✓		
7	Dalam proses pengambilan barang sudah tepat waktu			✓		
8	Prosedur kebersihan gudang sudah berjalan dengan baik sesuai dengan prosedur kerapihan			✓		
9	Kondisi penyimpanan barang tidak mengganggu proses pencarian dan penyiapan barang			✓		
10	Area gudang dalam keadaan bersih dan tertata rapi		✓			
11	Aspek k3 dan ergonomi sudah memenuhi dalam penataan gudang bahan kimia			✓		
12	Menurut yang anda rasakan saat ini tentang waktu penyimpanan barang cukup cepat			✓		
13	Menurut yang anda rasakan saat ini tentang waktu pencarian barang cukup cepat			✓		

TTD Nama dan Jabatan

Keterangan
 1 : Kurang Setuju
 2 : Tidak Setuju
 3 : Setuju
 4 : Sangat Setuju


 (.....A. S.....)
 SPV. Gudang
 (.....)

Barang yang tidak terpakai ditemukan di gudang setelah dilakukan pemilahan metode 5R. Rencana barang ini akan di sortir Kembali untuk memastikan bisa di pakai atau tidak agar tidak terjadi kerugian material dan biaya perusahaan.

