

DAFTAR AL

NO	Nama Alat Ukur	Merk
1	TIMBANGAN ELEKTRONIK,AW-3000G,0,2G	GSC
2	TIMBANGAN ELEKTRONIK,AW-3000,600G,0,2G	GSC
3	TIMBANGAN ELEKTRONIK,AW-3000,600G,0,2G	GSC
4	TIMBANGAN ELEKTRONIK,AW-3000,600G,0,2G	GSC
5	TIMBANGAN ELEKTRONIK,AW-3000,3000G,0,2G	GSC
6	TIMBANGAN ELEKTRONIK,AW-3000,600G,0,2G	GSC
7	TIMBANGAN ELEKTRONIK,AW-3000,3000G,0,2G	GSC
8	TIMBANGAN ELEKTRONIK,AW-3000,3000G,0,2G	GSC
9	TIMBANGAN ELEKTRONIK,AW-3000,3000G,0,2G	GSC
10	TIMBANGAN ELEKTRONIK,AW-3000,3000G,0,2G	GSC
11	TIMBANGAN ELEKTRONIK,AW-3000,3000G,0,2G	GSC
12	TIMBANGAN ELEKTRONIK,AW-3000,3000G,0,2G	GSC
13	TIMBANGAN ELEKTRONIK,AW-3000,3000G,0,2G	DIGI
14	TIMBANGAN PEGAS	NAGATA
15	TIMBANGAN MEKANIK SENTISIMAL,300 KG,0,1 KG	KT
16	TIMBANGAN MEKANIK SENTISIMAL,300 KG,0,1 KG	KILANG LAJU
17	TIMBANGAN MEKANIK SENTISIMAL,300 KG,0,1 KG	PERTIN
18	TIMBANGAN MEKANIK SENTISIMAL,300 KG,0,1 KG	PERTIN
19	TIMBANGAN MEKANIK SENTISIMAL,300 KG,0,1 KG	SIMA
20	TIMBANGAN MEKANIK SENTISIMAL,300 KG,0,1 KG	PERTIN
21	TIMBANGAN MEKANIK SENTISIMAL,300 KG,0,1 KG	KM
22	TIMBANGAN MEKANIK SENTISIMAL,300 KG,0,1 KG	PERTIN
23	TIMBANGAN MEKANIK SENTISIMAL,300 KG,0,1 KG	KILANG LAJU
24	TIMBANGAN ELEKTRONIK 150KG,0,1 KG	YASIDA
25	TIMBANGAN ELEKTRONIK BBI,50 KG,0,01KG	CAHAYA ADIL
26	TIMBANGAN MEKANIK SIMA,10 KG,0,01 KG	SIMA
27	TIMBANGAN MEKANIK SENTISIMAL,150KG,0,1 KG	STANDART
28	TIMBANGAN MEKANIK SENTISIMAL,500 KG,0,1 KG	SIMA
29	TIMBANGAN MEKANIK SENTISIMAL,500 KG,0,2 KG	SIMA
30	TIMBANGAN MEKANIK SENTISIMAL,500 KG,0,2 KG	FAIRBANK
31	TIMBANGAN ELEKTRONIK TEMBAKAU 1000 KG	GREAT SCALE
32	MOISTURE CONTENT (AB01)	AQUA BOY
33	MOISTURE CONTENT (AB02)	AQUA BOY
34	MOISTURE CONTENT (AB03)	AQUA BOY
35	MOISTURE CONTENT (AB04)	AQUA BOY
36	MOISTURE CONTENT (AB05)	AQUA BOY
37	MOISTURE CONTENT (AB06)	AQUA BOY
38	THICKNESS GAUGE (MCR-01)	MITUTOYO
39	THICKNESS GAUGE (MCR-02)	PEACOCK

40	PENGGARIS BESI 100 CM	
41	PENGGARIS BESI 30 CM	
42	Meteran 10 M X 25 M	
43	JARUM AQUA BOY (JR-01)	
	JARUM AQUA BOY (JR-02)	
	JARUM AQUA BOY (JR-03)	
44	Moisture Meter (MM-01)	
	Moisture Meter (MM-02)	
	Moisture Meter (MM-03)	
	Moisture Meter (MM-04)	
	Moisture Meter (MM-05)	
	Moisture Meter (MM-06)	
45	SCALE LOOP (SL-01)	DELPHINI
	SCALE LOOP (SL-02)	

Disiapkan Oleh,	
Staff QC	PIC

AT UKUR

Tipe/No Seri	Kapasitas	UNIT	Fungsi/Kegunaan
100007	600 GR	1	Menimbang berat lebih hasil packing
100410	600 GR	1	Menimbang berat lebih hasil packing
100978	600 GR	1	Menimbang berat lebih hasil packing
100412	600 GR	1	Menimbang berat lebih hasil packing
100409	600 GR	1	Menimbang berat lebih hasil packing
100411	600 GR	1	Menimbang berat lebih hasil packing
100008	600 GR	1	Menimbang berat lebih hasil packing
100413	600 GR	1	Menimbang berat lebih hasil packing
102506	600 GR	1	Menimbang berat lebih hasil packing
100941	600 GR	1	Menimbang berat lebih hasil packing
100047	600 GR	1	Menimbang berat lebih hasil packing
100048	600 GR	1	Menimbang berat lebih hasil packing
DS425/02327858	600 GR	1	Menimbang berat lebih hasil packing
M-10/TP 01-84	100 GR	84	Menimbang tembakau
050117	300 KG	1	Menimbang tembakau WIP
B 050392	300 KG	1	Menimbang tembakau WIP
830091	300 KG	1	Menimbang tembakau WIP
S.800043 D	300 KG	1	Menimbang tembakau WIP hasil proses
160192	300 KG	1	Menimbang tembakau WIP hasil proses
830093 D	300 KG	1	Menimbang tembakau WIP hasil proses
B 750213	300 KG	1	Menimbang cassing
020745	300 KG	1	Menimbang tembakau
B050389	300 KG	1	Menimbang tembakau
ALTG 0080	150 KG	1	Menimbang pembuatan SAOS
D 910417	50 KG	1	Menimbang pembuatan SAOS
2003111	10 KG	1	Menimbang pembuatan SAOS
B 740136	150 KG	1	Menimbang bahan penunjang
680106	500 KG	1	Menimbang Daun tembakau
200274	500 KG	1	Menimbang Daun tembakau
E 149121	500 KG	1	Menimbang Daun tembakau
XK-3190A7	1000 KG	1	Menimbang Daun tembakau
450	12%-26%	1	MOISTURE CONTAIN (mengukur kadar air pada tembakau)
433	12%-26%	1	MOISTURE CONTAIN (mengukur kadar air pada tembakau)
484	12%-26%	1	MOISTURE CONTAIN (mengukur kadar air pada tembakau)
450	12%-26%	1	MOISTURE CONTAIN (mengukur kadar air pada tembakau)
483	12%-26%	1	MOISTURE CONTAIN (mengukur kadar air pada tembakau)
453	12%-26%	1	MOISTURE CONTAIN (mengukur kadar air pada tembakau)
2046F / 7301	0 - 10 mm	1	MENGUKUR KETEBALAN PLASTIK
G / C21110	0 - 10 mm	1	MENGUKUR KETEBALAN PLASTIK

	0-100 CM	1	mengukur outer
			mengukur plastik lemek
			mengukur karung plastik
			mengukur kertas ambri
	0-30 CM	1	mengukur plastik polos
			mengukur etiket
			mengukur inner
	0-25 M	1	mengukur outer
			mengukur plastik lemek
			mengukur karung plastik
			mengukur kertas ambri
		3	Mengukur kadar air pada tembakau
TK100T	8%-40%	1	mengukur kadar air pada tembakau
TK100T	8%-40%	1	mengukur kadar air pada tembakau
TK100T	8%-40%	1	mengukur kadar air pada tembakau
TK100T	8%-40%	1	mengukur kadar air pada tembakau
TK100T	8%-40%	1	mengukur kadar air pada tembakau
TK100T	8%-40%	1	mengukur kadar air pada tembakau
	0,1X300 MM	1	mengetahui ukuran hasil dari rajang daun tembakau
		1	

Disetujui Oleh,
QC/MANAGER QC

Lokasi Penggunaan	Kondisi Alat
PROD B	Baik
PROD B	Baik
PROD B	Baik
PROD B	Baik
PROD B	Baik
PROD B	Baik
PROD B	Baik
PROD B	Baik
PROD B	Baik
PROD B	Baik
PROD B	Rusak
PROD B	Baik
QC	Baik
PROD B	Baik
PROD B (2,5kg)	Baik
PROD B	Baik
PROD B	Baik
PROD A (saos)	Baik
PROD A (saos)	Baik
GUDANG SAOS	Baik
GUDANG PPIC	Baik
GUDANG PPIC	Baik
GUDANG PPIC	Baik
PROD A (saos)	Baik
PROD A (saos)	Baik
PROD A (saos)	Baik
PPIC PENUNJANG	Baik
GUDANG PPIC	rusak
GUDANG PPIC	Baik
GUDANG PPIC	rusak
GUDANG PPIC	Baik
RUANG QC	Rusak
RUANG QC	Rusak
PRO PRIMARY	Baik
PRO PRIMARY	Baik
PRO PACKING	Baik
Ruang Teknik	Rusak
ALMARI QC	Baik
ALMARI QC	Baik

RUANG QC	Baik
RUANG QC	Baik
Almari QC PRO B	Baik
Almari QC	Rusak
Almari QC	
Almari QC	
PPIC (timbang)	Baik
Almari QC	Baik
Almari QC	Baik
Almari QC	Baik
Almari QC	Rusak
Almari QC	Rusak
PRO PRIMARY	Baik
Almari QC	Baik