PETUNJUK PENGGUNAAN CO2, TEMP, RH ANALYZER AZ 7755

No. Dokumen : SPA-PP/QC-04 Tgl. Terbit: 02 Mei2017 Revisi: 00 Hal : 1 dari 4

No	Gambar	Penjelasan	
1	Persiapan		
1.1	Yemp, RH : COS	Persiapkan unit CO2 Analyzerr	
1.2	Bull-Sillian market of the state of the stat	Baterai	
2	Pelaksanaan dan Pengoperasian		
2.1	THE COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE COLUMN	Buka penutup baterai	
	Omercia (MA)	Pasangbaterai A2 tadisepertiini	

PETUNJUK PENGGUNAAN CO2, TEMP, RH ANALYZER AZ 7755

No. Dokumen : SPA-PP/QC-04 Tgl. Terbit: 02 Mei2017 Revisi: 00 Hal : 2 dari 4

140: Bokumen : 51 / 11 / QC 04	Igi. Terbit: 02 Wei2017	110 131. 00	Tidi : 2 ddii 4
	Tutup casing baterai seperti semu	ula	
D A B	Keterangantombol–tombolpada u A: Up / lampulatar B: Down C: Enter D: Menu/ set/ On-off E: menu kembali F: Hold/ mengunci	nit	
	TekanTombol 🥌 selama beber	rapa detik untul	k menyalakan unit
Tone Ad 728	Maka akan muncu Itampilan sepe	rti ini	

PETUNJUK PENGGUNAAN CO2, TEMP, RH ANALYZER AZ 7755

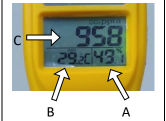
No. Dokumen : SPA-PP/QC-04 Tgl. Terbit: 02 Mei2017 Revisi: 00 Hal : 3 dari 4



Tunggu selama 30detik sampai proses calibrasi internal selesai



Setelah proses selesai, display lalu memunculkan kadar CO2, temperature dan kelembapan kondisi sekitar



Keterangan untuk display:

A : Humidity

B: Temperature

C: Kadar CO2



Letakan unit padatepat/ ruangan/ chamber yang akan di ukur kadar karbondioksidanya dan alat mulai mendeteksi kadar CO2, humidity dan temperature

PETUNJUK PENGGUNAAN CO2, TEMP, RH ANALYZER AZ 7755

No. Dokumen : SPA-PP/QC-04 Tgl. Terbit: 02 Mei2017 Revisi: 00 Hal : 4 dari 4

SS (Packs)	Untukmengatur setting alarm tekantomb detik	bol SET selama beberapa			
Temp. RH. GOS	Setelah muncul display ini, Tekan tombol Down sampai menemukan option "AL"				
Temp. All Trist Temp. Dil Col	Setelah itu tekan Enter adan aturlah dengan menggunakan UP/Down untuk menentukan batas maksimal kadar karbon dioksida yang diinginkan,				
Transp. Add 7745	setelah selesai tekan Enter lalu Esc 🐷				
Dibuat Oleh,	Diperiksa Oleh,	Disetujui Oleh,			
Penanggung Jawab	Manager	Director			
Isi dokumen ini sepenuhnya merupakan rahasia PT. SINKO PRIMA ALLOY dan tidak boleh					

Isi dokumen ini sepenuhnya merupakan rahasia PT. SINKO PRIMA ALLOY dan tidak boleh diperbanyak,baik sebagian maupun seluruhnya kepada pihak lain tanpa seijin tertulis dari Director

PETUNJUK PENGGUNAAN CO2, TEMP, RH ANALYZER AZ 7755

No. Dokumen : SPA-PP/QC-04 Tgl. Terbit: 02 Mei2017 Revisi: 00 Hal : 5 dari 4