










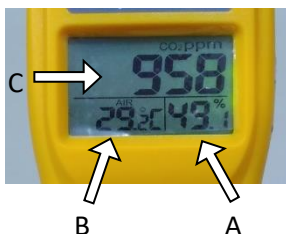



<b>PT. SINKO PRIMA ALLOY</b>		<b>PETUNJUK PENGGUNAAN CO2, TEMP, RH ANALYZER AZ 7755</b>	
No. Dokumen : SPA-PP/QC-04	Tgl. Terbit: 02 Mei2017	Revisi: 00	Hal : 1 dari 4









No	Gambar	Penjelasan
1	<b>Persiapan</b>	
1.1		Persiapkan unit CO2 Analyzerr
1.2		Baterai
2	<b>Pelaksanaan dan Pengoperasian</b>	
2.1		Buka penutup baterai
		Pasangbaterai A2 tadisepertiini

PT. SINKO PRIMA ALLOY		<b>PETUNJUK PENGGUNAAN</b> <b>CO2, TEMP, RH ANALYZER AZ</b> <b>7755</b>	
No. Dokumen : SPA-PP/QC-04	Tgl. Terbit: 02 Mei2017	Revisi: 00	Hal : 2 dari 4

		Tutup casing baterai seperti semula
		Keterangan tombol–tombol pada unit A : Up / lampulatar B : Down C : Enter D : Menu/ set/ On-off E : menu kembali F : Hold/ mengunci
		Tekan Tombol  selama beberapa detik untuk menyalakan unit
		Maka akan muncu ltampilan seperti ini

PT. SINKO PRIMA ALLOY		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 karbondioksida dan alat mulai mendeteksi kadar CO2, humidity dan temperature		

<b>PT. SINKO PRIMA ALLOY</b>		<b>PETUNJUK PENGGUNAAN CO2, TEMP, RH ANALYZER AZ 7755</b>	
No. Dokumen : SPA-PP/QC-04	Tgl. Terbit: 02 Mei2017	Revisi: 00	Hal : 4 dari 4

	Untukmengatur setting alarm tekantombol SET  selama beberapa detik		
	Setelah muncul display ini, Tekan tombol Down  sampai menemukan option “AL”		
	Setelah itu tekan Enter  dan aturlah dengan menggunakan UP/Down untuk menentukan batas maksimal kadar karbon dioksida yang diinginkan,		
	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 diperbanyak, baik sebagian maupun seluruhnya kepada pihak lain tanpa seijin tertulis dari Director			

<b>PT. SINKO PRIMA ALLOY</b>		<b>PETUNJUK PENGGUNAAN CO2, TEMP, RH ANALYZER AZ 7755</b>	
No. Dokumen : SPA-PP/QC-04	Tgl. Terbit: 02 Mei2017	Revisi: 00	Hal : 5 dari 4