

PT. SINKO PRIMA ALLOY

PETUNJUK PENGGUNAAN DISSOLVED OXYGEN METER

No. Dokumen : SPA-PP/QC-30

Tgl. Terbit : 16 Juli 2018

Revisi : 00

Hal : 1 dari 3

Penanggung Jawab Kegiatan : Supervisor QC

Pelaksana : - INSPECTOR QC

- TEKNISI

1. Bagian bagian oxygen meter



Gambar 1. Bagian bagian Dissolved Oxygen Meter

No	Keterangan
1	LCD
2	Tombol Power
3	Tombol FUNC/Hold
4	Tombol Rec/Enter
5	Tombol Seeting/Logger
6	Probe
7	Sensor suhu
8	Kepala probe

2. Cara Penggunaan Dissolved Oxygen Meter

A. Prosedur kalibrasi Dissolved Oxygen Meter

Sebelum pengukuran Dissolved Oxygen Meter harus dilakukan kalibrasi internal

PT. SINKO PRIMA ALLOY		PETUNJUK PENGGUNAAN DISSOLVED OXYGEN METER	
No. Dokumen : SPA-PP/QC-30	Tgl. Terbit : 16 Juli 2018	Revisi : 00	Hal : 3 dari 3
Penanggung Jawab Kegiatan : Supervisor QC			
Pelaksana : - INSPECTOR QC			
- TEKNISI			

- 7) Bilas probe menggunakan air kran setiap setelah melakukan pengukuran dan tutup pelindung kepala probe

C. Data Logger

Fungsi data logger untuk menyimpan 1600 pengukuran prosedur data logger

- 1) Tekan tombol “Rec”
- 2) Pilih waktu data logger, 1s,2s,5s,10s,30s,60s,600s,1800s atau 3600 s

D. Mengirim data melalui RS232

1. Untuk mengirim data dari oxygen meter, tekan tombol "Hold"
2. Tekan tombol "send" selama 5s sampai display menunjukkan tulisan RS232
3. Tekan tombol "send ", maka display akan menampilkan tulisan "Send"

Dibuat Oleh,	Diperiksa Oleh,	Disetujui Oleh,
Penanggung Jawab	Manager	Direktur
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 Direktur		

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 Direktur