PT. SINKO PRIMA ALLOY

PETUNJUK PENGGUNAAN THERMOMETER 4 CH

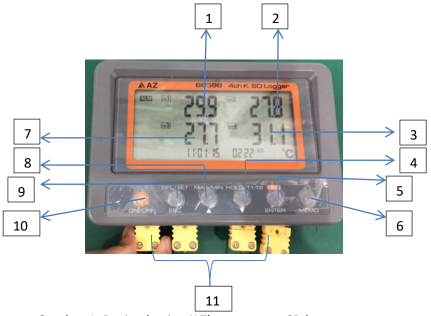
No. Dokumen: SPA-PP/QC-33 Tgl. Terbit: 20 Juli 2018 Revisi: 00 Hal: 1 dari 3

Penanggung Jawab Kegiatan : Supervisor QC

Pelaksana : - INSPECTOR QC

- TEKNISI

1. Bagian Bagian K Thermometer SD logger



Gambar 1. Bagian bagian K Thermometer SD logger

Keterangan:

- 1) Display Chanel 1
- 2) Display Chanel 2
- 3) Display Chanel 3
- 4) Tombol Hold:
 Tekan tombol HOLD
 menghentikan pembacaan/
 pengukuran, tekan kembali
 tombol hold untuk melanjutkan
 pembacaan/pengukuran
- 5) Tombol Rec/Enter
- 6) Tombol Memo
- 7) Display Chanel 4

- Tombol Max/Min: Tekan Tombol Max/Min untuk melihat nilai maksimum atau minimum
- 9) Tombol Esc
- 10) Tombol ON/OFF:
 Tekan tombol On/Off untuk
 menyalakan alat uji atau saat
 alat menyala tekan tombol
 ON/OFF untuk backlight
- 11) Sensor Suhu
 Terdapat 4 sensor suhu

PT. SINKO PRIMA ALLOY

PETUNJUK PENGGUNAAN THERMOMETER 4 CH

No. Dokumen : SPA-PP/QC-33 Tgl. Terbit : 20 Juli 2018 Revisi : 00 Hal : 2 dari 3

Penanggung Jawab Kegiatan : Supervisor QC

Pelaksana : - INSPECTOR QC

- TEKNISI

- 2. Cara Penggunaan K Thermometer SD logger
 - 2.1. Pasangkan baterai 4 buah AA pada soket baterai atau sambungkan soket adaptor dan pastikan baterai tidak terpasang , kemudian hubungkan pada jala jala PLN



Gambar 2. soket baterai



Gambar 3. soket adaptor

2.2. Sambungkan sensor suhu pada soket probe



Gambar 4. Pemasangan Sensor suhu

- 2.3. Tekan tombol ON/Off selama 2 detik untuk menghidupkan alat uji
- 2.4. Tekan tombol "setup" untuk memilih pengaturan pada display
 - 1. Recording setting: untuk merekam pengukuran selama waktu yang telah di tentukan
 - 2. Alarm Setting: Untuk menentukan setting suhu maksimal atau minimal yang ditentukan

PT. SINKO PRIMA ALLOY

PETUNJUK PENGGUNAAN THERMOMETER 4 CH

No. Dokumen : SPA-PP/QC-33 Tgl. Terbit : 20 Juli 2018 Revisi : 00 Hal : 3 dari 3

Penanggung Jawab Kegiatan : Supervisor QC

Pelaksana : - INSPECTOR QC

- TEKNISI

- 3. Real Time Setting: untuk mensetting format tanggal atau waktu
- 4. Temp. Unit Setting: untuk mengubah satuan suhu C atau F
- 2.5. Untu melihat perbedaan suhu pada CH1 dan CH2, tekan tombol "HOLD" selama 2 detik, maka CH1 menampilkan suhu 1, CH2 menampilkan suhu 2, perbedaan suhu pada CH1 dan CH2 akan di tampilkan pada CH3. Jika menggunakan mode ini, suhu 3 dan suhu 4 tidak berfungsi
- 2.6. Catat hasil pengukuran pada lembar uji
- SD Card
 - 1. Masukan SD Card pada soket SD Card
 - 2. Pastikan sebelum menggunakan SD Card, Memory masih cukup
 - 3. Tekan tombol "Rec/Enter" Untuk memulai perekaman

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