## PT. SINKO PRIMA ALLOY

## PETUNJUK PENGGUNAAN THERMOMETER DATA LOGER

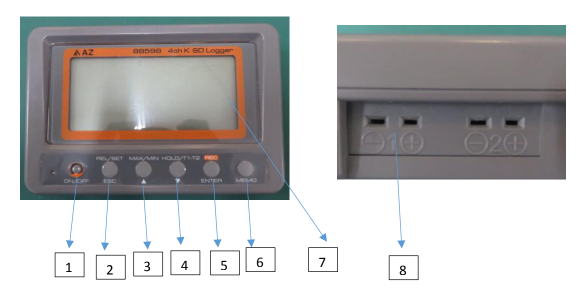
No. Dokumen: SPA-PP/QC-33 Tgl. Terbit: 21 Januari 2021 Revisi: 01

Penanggung Jawab Kegiatan: Supervisor QC

Pelaksana : - INSPECTOR QC

- TEKNISI

1. Bagian bagian thermometer dul input K/J/T/R/S/E



Gambar 1. Tampak depan dan samping thermometer

No	Keterangan		
1	Tombol On/Off		
2	Tombol REL Mode		
3	Tombol Max/Min		
4	Tombol Hold		
5	Tombol Record		
6	Tombol Memo		
7	LCD		
8	Chanel Input Sensor		

- Fungsi fungsi tombol pada kalibrator
  - a. On/off : untuk mematikan dan menyalakan alat dan menyalakan lampu pada LCD



b. REL: untuk mengindikasi nilai relative pengukuran.



c. MAX/MIN: untuk menentukan nilai maksimum dan minimum recording.



d. HOLD/T1-T2: untuk proses pembacaan pengukuran.



e. REC: untuk melakukan perekaman pembacaan pengukuran



f. Memo: Untuk melakukan perekaman proses dengan cara manual.



- 2. Cara Penggunaan Thermometer Dual Input
  - 2.1. Pasangkan sensor pada soket Thermometer



Gambar 2 pemasangan sonsor

- 2.2. Tekan tombol "On "
- 2.3. Pilih mode tampilan temperature yang akan di pilih pada tombol "chanel"
- 2.4. Pilih setting satuan derajat suhu yang akan dipilih pada tombol "c/f"
- 2.5. Tunggu sampai pembacaan pada T1 dan T2 stabil
- 2.6. Tekan tombol "Rel Hold" agar pembacaan tidak berubah ubah
- 2.7. Catat hasil pengukuran pada lembar uji

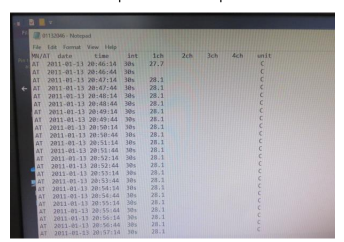


Gambar 3. Hasil pembacaan suhu

2.8. Untuk menyimpan atau merekam suhu yang diukur, masukkan SD card pada sisi samping unit dan tekan tombol REC/ENTER dan muncul tulisan REC pada layar.



Gambar 4. Proses perekaman hasil pembacaan suhu



Gambar 5. Hasil Perekaman yang tersimpan pada SD Card

Dibuat Oleh,	Diperiksa Oleh,	Disetujui Oleh,
To: dolumna ini aanamhuu mamu	1 1 ' PT CDUC PDDA	ATT 037 1 2111 111

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