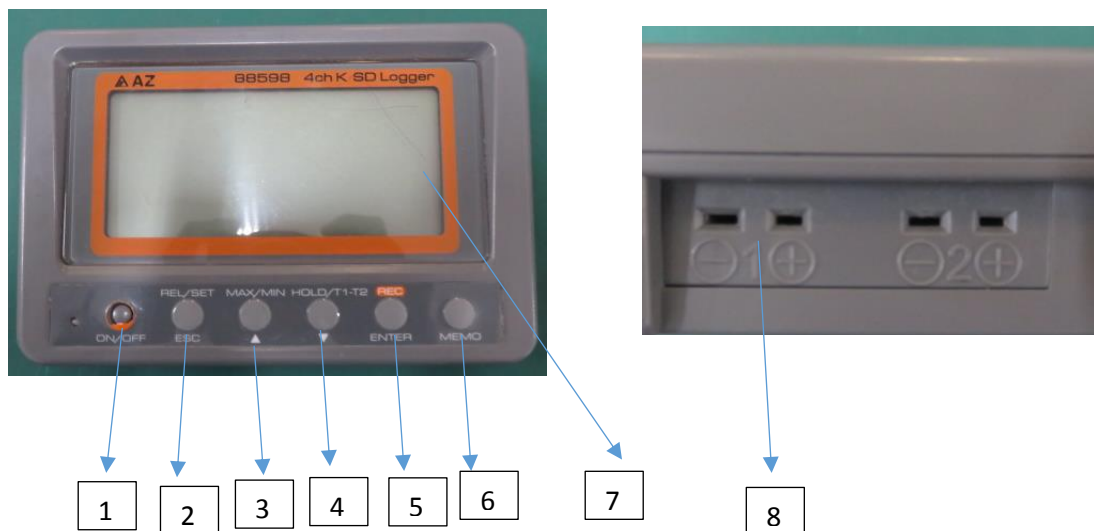


1. Bagian bagian thermometer dul input K/J/T/R/S/E



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
  - On/off : untuk mematikan dan menyalakan alat dan menyalakan lampu pada LCD



- 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 sensor

### 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

Print

01132046 - Notepad

File Edit Format View Help

MW/AT	date	time	int	1ch	2ch	3ch	4ch	unit
AT	2011-01-13	20:46:14	30s	27.7				C
AT	2011-01-13	20:46:44	30s					C
AT	2011-01-13	20:47:14	30s	28.1				C
AT	2011-01-13	20:47:44	30s	28.1				C
AT	2011-01-13	20:48:14	30s	28.1				C
AT	2011-01-13	20:48:44	30s	28.1				C
AT	2011-01-13	20:49:14	30s	28.1				C
AT	2011-01-13	20:49:44	30s	28.1				C
AT	2011-01-13	20:50:14	30s	28.1				C
AT	2011-01-13	20:50:44	30s	28.1				C
AT	2011-01-13	20:51:14	30s	28.1				C
AT	2011-01-13	20:51:44	30s	28.1				C
AT	2011-01-13	20:52:14	30s	28.1				C
AT	2011-01-13	20:52:44	30s	28.1				C
AT	2011-01-13	20:53:14	30s	28.1				C
AT	2011-01-13	20:53:44	30s	28.1				C
AT	2011-01-13	20:54:14	30s	28.1				C
AT	2011-01-13	20:54:44	30s	28.1				C
AT	2011-01-13	20:55:14	30s	28.1				C
AT	2011-01-13	20:55:44	30s	28.1				C
AT	2011-01-13	20:56:14	30s	28.1				C
AT	2011-01-13	20:56:44	30s	28.1				C
AT	2011-01-13	20:57:14	30s	28.1				C

Gambar 5. Hasil Perekaman yang tersimpan pada SD Card

Dibuat Oleh,	Diperiksa Oleh,	Disetujui Oleh,
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		