

PETUNJUK PENGGUNAAN THERMOMETER DUAL INPUT

No. Dokumen : SPA-PP/QC-42

Tgl. Terbit : 9 Agustus 2018

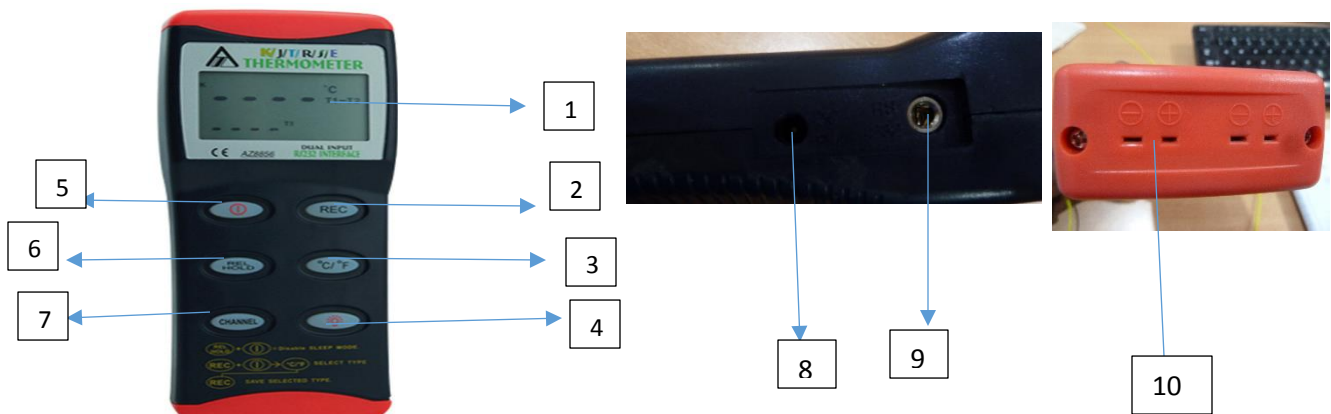
Revisi : 00

Hal : 1 dari 3

Penanggung Jawab Kegiatan : Supervisor QC

Pelaksana : - INSPECTOR QC
- TEKNIISI

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



Gambar 1. Tampak depan dan samping thermometer dual input

No	Keterangan
1	Lcd
2	Rec
3	c/f
4	Tombol Light
5	On/Off
6	Rel Hold
7	Chanel
8	Soket DC
9	RS232
10	Konektor sensor

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



PETUNJUK PENGGUNAAN THERMOMETER DUAL INPUT

No. Dokumen : SPA-PP/QC-42

Tgl. Terbit : 9 Agustus 2018

Revisi : 00

Hal : 2 dari 3

Penanggung Jawab Kegiatan : Supervisor QC

Pelaksana : - INSPECTOR QC

- TEKNIISI

- b. Rec : untuk merekam hasil pengukuran selama waktu yang diinginkan



- c. Rel Hold : untuk menahan tampilan suhu agar tidak berubah ubah



- d. Chanel : terdapat 3 mode pada chanel :



1. Mode yang menampilkan T1 pada display atas dan T2 pada display bawah
2. Mode yang menampilkan T2 pada display atas dan T1 pada display bawah
3. Mode yang menampilkan tampilan hasil selisih antara T1 dan T2, tampilan display bawah T1 dan T2 bergantian

- e. c/f : untuk mengubah satuan derajat celcius



- f. **Light** : Untuk memberikan cahaya pada tampilan display



2. Cara Penggunaan Thermometer Dual Input

2.1. Pasangkan sensor K/J/T/R/S/E pada soket Thermometer



Gambar 2 pemasangan sensor

2.2. Tekan tombol “On “

2.3. Pilih mode tampilan temperature yang akan di pilih pada tombol “channel”

PETUNJUK PENGGUNAAN THERMOMETER DUAL INPUT

No. Dokumen : SPA-PP/QC-42

Tgl. Terbit : 9 Agustus 2018

Revisi : 00

Hal : 3 dari 3

Penanggung Jawab Kegiatan : Supervisor QC

Pelaksana : - INSPECTOR QC

- TEKNISI

- 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

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		