PT. SINKO PRIMA ALLOY

PETUNJUK PENGGUNAAN SOLAR POWER METER

No. Dokumen: SPA-PP/QC-27 Tgl. Terbit: 16 Juli 2018 Revisi: 00 Hal: 1 dari 2

Penanggung Jawab Kegiatan: Supervisor QC

Pelaksana : - INSPECTOR QC

- TEKNISI

1. Bagian bagian Datalogging Solar Power Meter



Keterangan:

1) Sensor Solar

2) LCD Display : Menampilkan 4 display dengan maksimum pembacaan 9999

3) Time Key : Tekan tombol time key untuk menyalakan alat uji

4) Hold/Mode key

Hold Function : Tekan tombol hold sebentar untuk menghentikan pembacaan
(Freeze) atau melanjutkan pembacaan(Unfreeze)

- Recording Mode : Tekan tombol "Hold" selama 3 detik untuk merekam pembacaan

5) Set key

Unit select : Tekan tombol Set Key untuk mengubah satuan W/m²
Btu/(ft²xh)

- Calibration factor Setting Mode : Tekan dan tahan tombol set key untuk melakukan kalibrasi

6) Power /% Key

7) Memory Key :

 Memory Function : Tekan dan tahan tombol memory key untuk menyimpan data hasil pengukuran

PT. SINKO PRIMA ALLOY

PETUNJUK PENGGUNAAN SOLAR POWER METER

No. Dokumen: SPA-PP/QC-27 Tgl. Terbit: 16 Juli 2018 Revisi: 00 Hal: 2 dari 2

Penanggung Jawab Kegiatan: Supervisor QC

Pelaksana : - INSPECTOR QC

- TEKNISI

- Clear stored data : Tekan dan tahan tombol memory , kemudian pada LCD akan menampilkan "YES" atau "NO" untuk menghapus data

- 8) Read
 - PC Interface : Tekan dan tahan tombol read selama 6 detik untuk menyambungkan ke PC
- 2. Cara kerja Solar Power Meter
 - 2.1. Pasangkan Baterai AA 4 buah
 - 2.2. Tekan tombol "Time" untuk menyalakan Solar Power Meter
 - 2.3. Tekan tombol "SETT" untuk merubah satuan yang diinginkan (W/m2 Btu/(ft2xh)
 - 2.4. Posisikan sensor solar pada matahari secara langsung
 - 2.5. Baca nilai pengukuran pada LCD display
 - 2.6. Tekan tombol "HOLD" untuk menghentikan pembcaan

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