PETUNJUK PENGGUNAAN LASER DISTANCE METER

Penanggung Jawab Kegiatan : Supervisor QC

Pelaksana : - INSPECTOR QC

- TEKNISI

1. Bagian bagian laser distance meter



Gambar 1. Bagian depan laser distance meter

No	Keterangan
1	Titik laser
2	Display
3	Keypad
4	Konektor battery

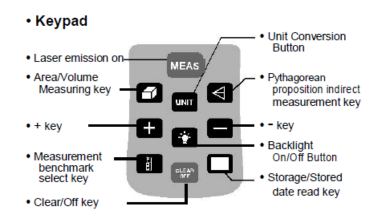
PETUNJUK PENGGUNAAN LASER DISTANCE METER

No. Dokumen : SPA-PP/QC-34 Tgl. Terbit : 20 Juli 2018 Revisi : 00 Hal : 2 dari 4

Penanggung Jawab Kegiatan: Supervisor QC

Pelaksana : - INSPECTOR QC

- TEKNISI



Gambar 2. Bagian bagian Keypad

Keterangan:

1) Tombol Meas:

Digunakan untuk power ON dan melakukan pengukukuran

- Tombol area/ volume: untuk mengetahui volume, luas dalam suatu ruang
- 3) Tombol +
- 4) Tombol measurement benchmark
 Untuk mengetahui Refrensi pengukuran
- 5) Clear

Untuk tombol OFF atau menghapus hasil pengkuran

- Tombol Storage/stored date readUntuk menyimpan hasil pengukuran
- 7) Tombol Pythagorean propositionUntuk mengetahui tinggi suatu benda dengan metode pitagoras
- 8) Tombol -
- 9) Tombol Unit
 Untuk mengubah satuan ukur
- 10) Tombol Backlight
 Untuk memberi cahaya pada LCD

PETUNJUK PENGGUNAAN LASER DISTANCE METER

No. Dokumen : SPA-PP/QC-34 Tgl. Terbit : 20 Juli 2018 Revisi : 00 Hal : 3 dari 4

Penanggung Jawab Kegiatan: Supervisor QC

Pelaksana : - INSPECTOR QC

- TEKNISI

- 2. Cara Penggunaan Laser Distance Meter
 - 1. Pasang battery 9V





Gambar 3. Pemasangan battery 9v

- 2. Tekan tombol meas selama 3 detik untuk menghidupkan alat
- 3. Pilih bidang yang akan di lakukan pengukuran (volume/pytaghoras)
- 4. Piling setting satuan ukuran dengan menekan tombol unit
- 5. Tekan tombol meas untuk melihat hasil ukur
- 6. Pada saat melakukan pengukuran, upayakanlah agar sensor pada alat pembaca tidak terhalang oleh objek atau benda apapun
- 7. Jangan menggunakan kaca sebagai objek atau bidang sasaran tembak. Karena, kaca dapat ditembus sinar laser maka tidak ada radiasi pantulan. Oleh karenanya gunakanlah benda yang tidak tembus sinar laser seperti besi, dinding, kayu dan lain lain.
- 8. Catat hasil ukur pada lembar kerja

PETUNJUK PENGGUNAAN LASER DISTANCE METER

Penanggung Jawab Kegiatan: Supervisor QC

Pelaksana : - INSPECTOR QC

- TEKNISI

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