## PT. SINKO PRIMA ALLOY

## PETUNJUK PENGGUNAAN POWER ANALYZER

No. Dokumen : SPA-PP/QC-36 Tgl. Terbit : 20 Juli 2018 Revisi : 00 Hal : 1 dari 2

Penanggung Jawab Kegiatan: Supervisor QC

Pelaksana : - INSPECTOR QC

- TEKNISI

#### 1. Bagian bagian Power Analyzer



Gambar 1. Bagian bagian Power Analyzer

#### Keterangan:

- 1) Display Tegangan (V)
- 2) Display Arus(I)
- 3) Keypad
- 4) Input soket DC 9v
- 5) Kabel Input
- 6) Input Tegangan
- 7) Output Tegangan
- 8) Display Daya (Watt)
- 9) Display PF

### PT. SINKO PRIMA ALLOY

# PETUNJUK PENGGUNAAN POWER ANALYZER

No. Dokumen : SPA-PP/QC-36 Tgl. Terbit : 20 Juli 2018 Revisi : 00 Hal : 2 dari 2

Penanggung Jawab Kegiatan : Supervisor QC

Pelaksana : - INSPECTOR QC

- TEKNISI

- 2. Cara penggunaan Power Analyzer
  - 2.1. Buka casing pada alat uji power analyzer
  - 2.2. Sambungkan kabel power pada Input Voltage
  - 2.3. Sambungkan kabel power yang terhubung pada input voltage menuju jala jala listrik
  - 2.4. Sambungkan kabel power pada output voltage
  - 2.5. Baca tegangan pada display voltage(V)
  - 2.6. Baca nilai arus pada display ampere(I)
  - 2.7. Baca nilai PF pada display PF
  - 2.8. Baca nilai daya pada display Watt(W)

| 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