PT. SINKO PRIMA ALLOY

PETUNJUK PENGGUNAAN OSCILLOSCOPE

No. Dokumen: SPA-PP/QC-35

Tgl. Terbit: 20 Juli 2018

Revisi: 00

Hal: 1 dari 4

gk

op

lt

gk

rg

Si

da

olt

FI

Div

Penanggung Jawab Kegiatan: Supervisor QC

Pelaksana

: - INSPECTOR QC

- TEKNISI

1. Bagian bagian Oscilloscope



Gambar 1. Bagian bagian Osiloskop

- On/Off : Untuk menghidupkan/mematikan Oscilloscope

- Ilumination: Untuk menyalakan lampu latar.

- Intensity : Untuk mengatur terang/gelapnya garis frekuensi

- Focus : Untuk mengatur ketajaman garis frekuensi

- Rotation : Untuk mengatur posisi kemiringan rotasi garis frekuensi

- CAL : Frekuensi Sample yg dpt diukur utk mengkalibrasi Oscilloscope

- Position : Untuk mengatur naik turunnya garis.

- V. Mode : Untuk mengatur Channel yg dipakai

- Ch1 :Menggunakan Input Channel1

- Ch2 : menggunakan Input Channel 2

- Alt : (Alternate) menggunakan bergantian Channel 1 dan Channel 2

- Chop : Menggunakan potongan dari Channel 1 dan Channel 2

Add : Menggunakan penjumlahan dari Ch1 dan Ch2

- Coupling : Dipilih sesuai input Channel yg digunakan,

PT. SINKO PRIMA ALLOY

PETUNJUK PENGGUNAAN OSCILLOSCOPE

No. Dokumen: SPA-PP/QC-35

Tgl. Terbit: 20 Juli 2018

Revisi: 00

Hal: 4 dari 4

Penanggung Jawab Kegiatan: Supervisor QC

Pelaksana

: - INSPECTOR QC

- TEKNISI

- 4. Pilih mode Source pada Line
- 5. Pilih mode kopling pada DC
- 6. Pilih DC pada tombol AC-DC
- 7. Siapkan Rangkaian yang akan diukur

Dibuat Oleh,	Diperiksa Oleh,	Disetujui Oleh,
G Icha	A ana	A. T.
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