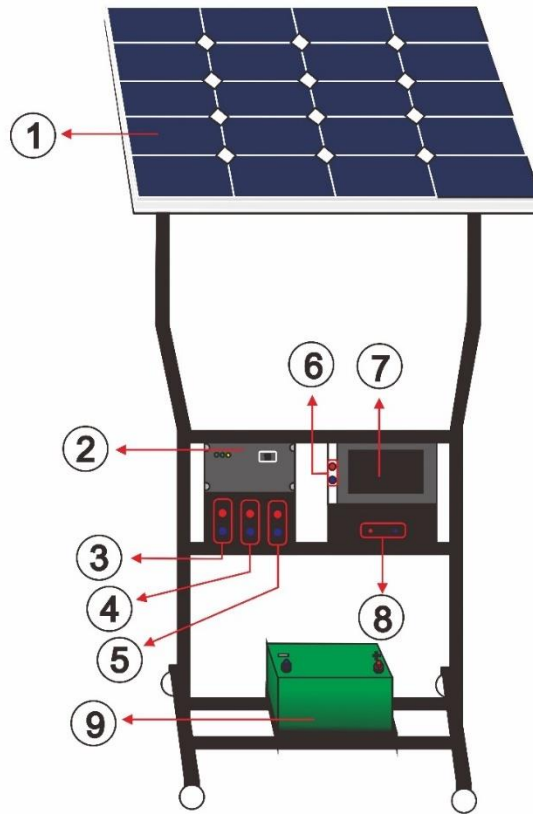


LAMPIRAN

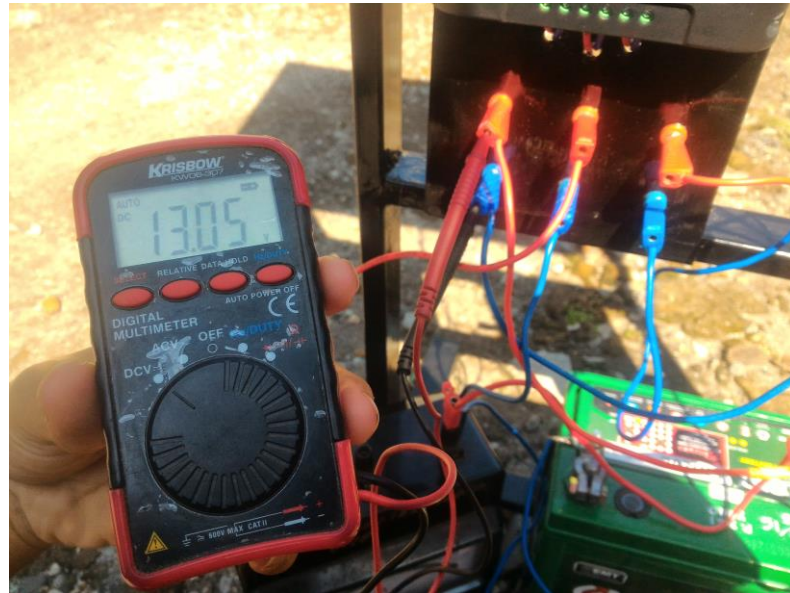
RANGKA JADI SETELAH DIPASANG KOMPONEN PLTS



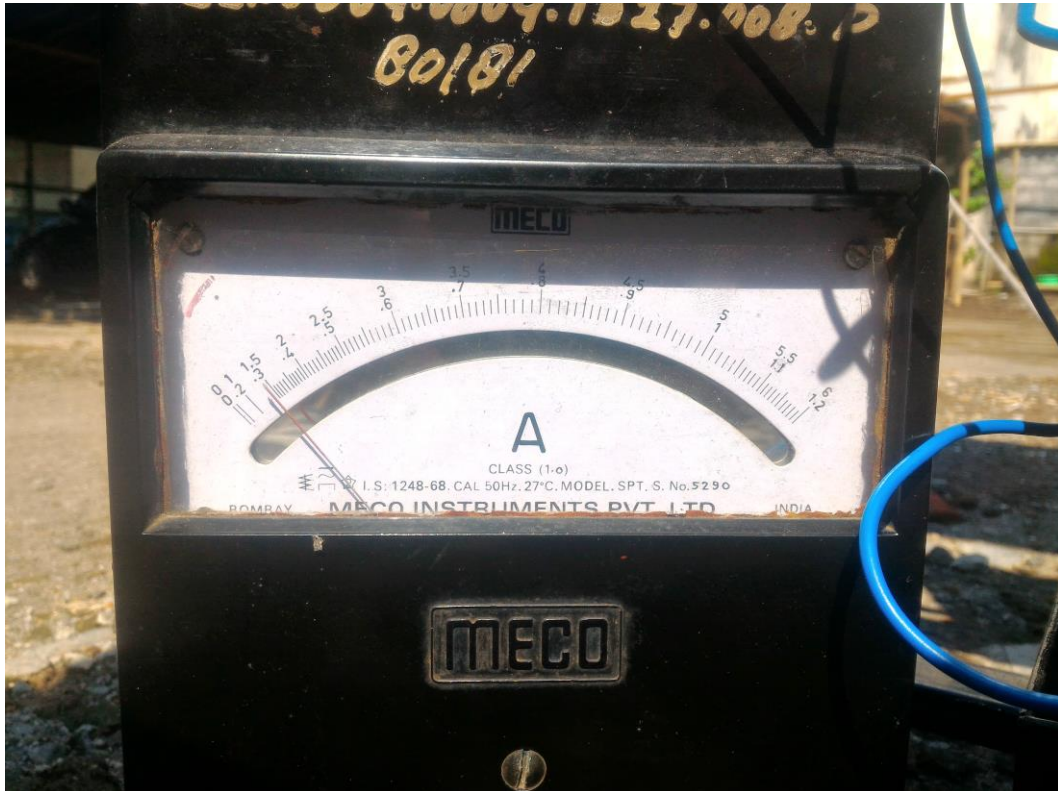
Keterangan:

1. Panel Surya
2. *Solar Charge Controller*
3. Lubang *female Solar Charge Controller*, digunakan untuk menyambung kabel jumper (+) dan (-) dari panel surya ke masukan dari *Solar Charge Controller*.
4. Lubang *female Solar Charge Controller*, digunakan untuk menyambung kabel jumper (+) dan (-) dari Baterai ke masukan *Solar Charge Controller*.
5. Lubang *female Solar Charge Controller*, digunakan untuk menyambung kabel jumper (+) dan (-) ke masukan Inverter.
6. Lubang *female Inverter*, digunakan untuk menyambung aliran listrik searah dari *Solar Charge Controller*.
7. Plat tempat meletakkan Inverter
8. Stop kontak, digunakan untuk menghubungkan beban ke rangkaian.
9. *Accumulator*, digunakan untuk menyimpan aliran listrik yang dihasilkan dari panel surya.

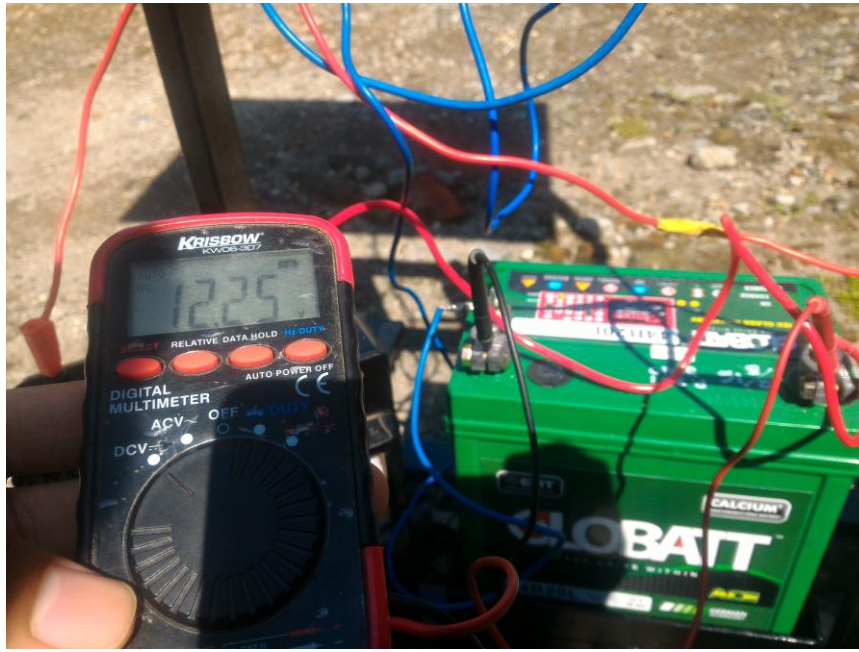
**PROSES PENGUJIAN DAN PENGAMBILAN DATA PENGISIAN
PANEL SURYA 50 W_p PADA PUKUL 11.00 WIB**



**PROSES PENGUKURAN ARUS PENGISIAN PANEL SURYA 50 Wp
PADA PUKUL 11.00 WIB**



**PROSES PENGUJIAN DAN PENGAMBILAN DATA PENGISIAN
PANEL SURYA W_p 100 PADA PUKUL 10.00 WIB**



**PROSES PENGUKURAN ARUS PENGISIAN PANEL SURYA 100 Wp
PADA PUKUL 10.00 WIB**

