

DAFTAR GAMBAR

Gambar	halaman
1	Alat ukur hambatan listrik (Ohmmeter)..... 10
2	Alat ukur arus listrik (amperemeter)..... 10
3	Alat ukur tegangan listrik..... 12
4	(a) Multimeter Digital; (b) Multimeter Analog..... 12
5	Osiloskop..... 14
6	mengatur tata letak jarum penunjuk skala multimeter..... 15
7	Mengukur resistor dan membaca hasil yang tertera pada multimeter 20
8	Mengukur ELCO..... 16
9	Mengukur Kapasitor..... 17
10	Alur Pelaksanaan Penelitian Tindakan Kelas..... 44
11	Skema Desain Penelitian Pembelajaran ATL..... 46
12	Siswa kelompok tinggi diarahkan belajar mandiri, sedangkan kelompok sedang dan rendah memperhatikan guru yang sedang menjelaskan materi..... 53
13	Siswa sedang mendengar penjelasan dari guru 54
14	Siswa berkemampuan tinggi sedang mengukur komponen R sesuai dengan penjelasan yang ada di modul..... 61
15	Guru sedang menjelaskan cara kerja multimeter untuk mengukur komponen R..... 61