

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Fase-Fase <i>Learning Cycle</i>	17
Gambar 2.2 Penghantar yang menghubungkan dua benda berbeda Potensial	21
Gambar 2.3 Muatan listrik $q$ melalui penampang penghantar A tiap satuan waktu.	22
Gambar 2.4 Rangkaian listrik dengan menghubungkan amperemeter, voltmeter, baterai dan lampu.	22
Gambar 2.5 Sebuah multimeter atau AVO meter	23
Gambar 2.6 Rangkaian listrik sederhana, beserta skemanya	23
Gambar 2.7 Memasang amperemeter secara seri pada sebuah rangkain sederhana	24
Gambar 2.8 Pembacaan amperemeter	24
Gambar 2.9 Pemasangan hambatan shunt harus secara parallel dengan amperemeter.	25
Gambar 2.10 Sebuah rangkaian listrik sederhana	26
Gambar 2.11 Cara merangkai voltmeter secara parallel	26
Gambar 2.12 Pembacaan voltmeter	26
Gambar 2.13 Pemasangan hambatan muka/depan harus secara seri dengan voltmeter	27
Gambar 2.14 Salah satu bentuk resistor dari berbagai bentuk yang diproduksi oleh pabrik	28
Gambar 2.15 Susunan hambatan secara seri	29
Gambar 2.16 Susunan hambatan tersusun parallel	29
Gambar 4.1. Diagram batang data <i>pre-test</i> kelas eksperimen dan kelas kontrol	48
Gambar 4.2. Diagram batang data postes kelas eksperimen dan kelas control	49