

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Pengukuran kuat arus dengan amperemeter	18
Gambar 2.2. (a) skema rangkaian sederhana dengan sumber arus dc, (b) rangkaian sebenarnya	18
Gambar 2.3. (a) Rangkaian menggunakan Amperemeter, (b) Multimeter yang dapat digunakan sebagai Amperemeter	18
Gambar 2.4. Pengukuran tegangan dengan voltmeter	19
Gambar 2.5. Mengukur tegangan	19
Gambar 2.6. Penggunaan multimeter	20
Gambar 2.7. Arah aliran arus listrik berlawanan dengan arah aliran elektron	21
Gambar 2.8. Salah satu bentuk resistor dari berbagai bentuk yang diproduksi oleh pabrik	21
Gambar 2.9. Skema penghambat dalam rangkaian listrik	21
Gambar 2.10. Susunan hambatan; (a) seri, (b) paralel, campuran seri dengan paralel	23
Gambar 2.11 Skema diagram untuk Hukum I Kirchoff serta analogi Mekaniknya	24
Gambar 2.12. Nilai ϵ saat searah loop dan berlawanan arah loop	25
Gambar 4.1. Diagram Batang Pembentukan Karakter Tiap Pertemuan Kelas Eksperimen	43
Gambar 4.2. Diagram Batang Pembentukan Karakter Tiap Pertemuan Kelas Kontrol	43

DAFTAR TABEL