

DAFTAR GAMBAR

		Halaman
Gambar 2.1	Fase-Fase <i>Learning Cycle</i>	16
Gambar 2.2	Arah arus listrik berlawanan dengan aliran elektron	20
Gambar 2.3	Arah arus listrik	20
Gambar 2.4	(a) Bentuk resistor (b) Skema penghambat dalam rangkaian listrik	21
Gambar 2.5	Skema diagram untuk Hukum I Kirchoff serta analogi mekaniknya	23
Gambar 2.6	Susunan hambatan; (a) seri, (b) paralel, (c) campuran seri dengan paralel	23
Gambar 2.7	Pengukuran kuat arus dengan amperemeter	25
Gambar 2.8	(a) Skema rangkaian sederhana dengan sumber arus dc (b) Rangkaian sebenarnya	25
Gambar 2.9	(a) Rangkaian menggunakan amperemeter (b) Multimeter yang dapat digunakan sebagai amperemeter	25
Gambar 2.10	Pengukuran tegangan dengan voltmeter	26
Gambar 2.11	Mengukur tegangan	26
Gambar 4.1	Diagram batang data pretes kelas eksperimen dan kelas kontrol	39
Gambar 4.2	Diagram batang data postes kelas eksperimen dan kelas kontrol	40