

DAFTAR GAMBAR

	<i>halaman</i>
Gambar 2.1. Penghantar yang menghubungkan dua benda berbeda potensial	28
Gambar 2.2. Muatan listrik melalui penampang	29
Gambar 2.3. Arah arus listrik	30
Gambar 2.4. Bentuk resistor.	30
Gambar 2.5. Skema penghambat dalam rangkaian listrik	31
Gambar 2.6. Skema diagram untuk Hukum I Kirchoff serta analogi mekaniknya	32
Gambar 2.7. Susunan hambatan	33
Gambar 2.8. Pengukuran kuat arus dengan amperemeter	34
Gambar 2.9. (a) skema rangkaian sederhana dengan sumber arus dc (b) rangkaian sebenarnya	34
Gambar 2.10. (a) Rangkaian menggunakan amperemeter (b) Multimeter yang dapat digunakan sebagai amperemeter	35
Gambar 2.11. Pengukuran tegangan dengan voltmeter	35
Gambar 2.12. Mengukur tegangan	36
Gambar 3.1. Skema Penelitian	47
Gambar 4.1. Diagram Batang Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kontrol	53
Gambar 4.2. Diagram Batang Data Postes Kelas Eksperimen dan Kontrol	54
Gambar 4.3. Diagram Batang Peningkatan Aktivitas Belajar Siswa	59
Gambar 4.4. Diagram batang jumlah siswa yang benar pada taksonomi bloom Anderson.	61