

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Arah aliran Listrik Berlawanan dengan arah aliran arus elektron	28
Gambar 2.2 Beda Potensial Antara Titik A dan B	29
Gambar 2.3 Hubungan Antara Arus Listrik dan Potensial Listrik	29
Gambar 2.4 Susunan Rangkaian Seri	32
Gambar 2.5 Susunan Rangkaian Paralel	34
Gambar 2.6 Rangkaian sederhana dua buah resistor dan sumber tegangan	36
Gambar 2.7 Rangkaian Bercabang	37
Gambar 2.8 Rangkaian Listrik dengan Kuat arus Tetap	38
Gambar 2.9 Arah arus	39
Gambar 2.10 Pengukuran Kuat Arus Dengan Amperemeter	40
Gambar 2.11 Skema Rangkaian Sederhana dengan Sumber Arus DC	40
Gambar 2.12 Rangkaian menggunakan Amperemeter	40
Gambar 2.13 Pengukuran Tegangan dengan Voltmeter	41
Gambar 2.14 Aliran Muatan Listrik	42
Gambar 2.15 Gaya pada Baterai	44
Gambar 3.1 Prosedur Penelitian	51
Gambar 4.1 Diagram Batang Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kontrol	60
Gambar 4.2 Diagram batang data postes kelas eksperimen dan control	62
Gambar 4.3 Diagram Batang Data Aktivitas Siswa	66