

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
2.1 Arah Aliran Arus Listrik Berlawanan Dengan Arah Aliran Elektron.	15
2.2 Arah Arus Listrik dan Arah Gerakan Elektron.	17
2.3 Pengukuran Kuat Arus Dengan Amperemeter	17
2.4 Skema Rangkaian Sederhana Dengan Sumber Arus dc dan Rangkaian Sebenarnya	18
2.5 Rangkaian Menggunakan Amperemeter dan Multimeter yang Dapat Digunakan Sebagai Amperemeter	18
2.6 Pengukuran Tegangan Dengan Voltmeter	19
2.7 Mengukur Tegangan	19
2.8 Arah Arus Listrik	21
2.9 Bentuk Resistor	22
2.10 Skema Penghambat Dalam Rangkaian Listrik	22
2.11 Susunan Hambatan; Seri, Paralel, Campuran Seri Dengan Paralel	23
2.12 Skema Diagram Untuk Hukum I Kirchhoff	25
3.1 Skema Prosedur Penelitian	32
4.1 Diagram Batang Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	43
4.2 Diagram Batang Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	44
4.3 Diagram Batang Data Hasil Aktivitas Siswa Kelas Eksperimen	47