

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
Gambar 2.1 Halaman Kerja <i>Electronics Workbench</i>	18
Gambar 2.2 Arah aliran elektron	20
Gambar 2.3 Rangkaian listrik arus searah	21
Gambar 2.4 Defenisi tahanan listrik dan hukum Ohm	22
Gambar 2.5 Faktor yang mempengaruhi besar kecilnya hambatan listrik	23
Gambar 2.6 (a)Tiga buah resistor disusun seri, (b)Rangkaian pengganti seri	24
Gambar 2.7 (a)Tiga buah resistor disusun paralel, (b)Rangkaian pengganti paralel	25
Gambar 2.8 Pemasangan amperemeter dan voltmeter dalam suatu rangkaian	27
Gambar 2.9 Susunan paralel galvanometer dan hambatan dalam yang kecil pada sebuah amperemeter	27
Gambar 2.10 Susunan seri galvanometer dan hambatan dalam yang besar pada sebuah voltmeter	27
Gambar 2.11 Cara-cara merangkai amperemeter dan voltmeter dalam rangkaian	28
Gambar 2.12 Titik percabangan arus	29
Gambar 2.13 Rangkaian tertutup satu loop	30
Gambar 2.14 Rangkaian tertutup	30
Gambar 4.1 Diagram Batang Data Pretest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	53
Gambar 4.2 Diagram Batang Data Posttest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	55
Gambar 4.3 Perkembangan Aktivitas Belajar Siswa di Kelas Eksperimen	59
Gambar 4.4 Perkembangan Aktivitas Belajar Siswa di Kelas Kontrol	61