

## DAFTAR GAMBAR

		Halaman
Gambar 2.1	Penghantar yang menghubungkan dua benda	30
Gambar 2.2	Aliran muatan listrik	31
Gambar 2.3	Muatan Listrik pada beberapa benda	32
Gambar 2.4	Rangkaian listrik sederhana	33
Gambar 2.5	Rangkaian amperemeter secara seri	33
Gambar 2.6	Simbol amperemeter	34
Gambar 2.7	Contoh Pembacaan amperemeter	34
Gambar 2.8	Pemasangan hambatan shunt	35
Gambar 2.9	Simbol Voltmeter	36
Gambar 2.10	Sebuah rangkaian listrik sederhana	36
Gambar 2.11	Cara merangkai voltmeter secara paralel	36
Gambar 2.12	Contoh Pembacaan voltmeter	37
Gambar 2.13	Pemasangan hambatan muka	37
Gambar 2.14	Salah satu bentuk resistor	38
Gambar 2.15	Simbol penghambat	39
Gambar 2.16	Susunan hambatan secara seri	39
Gambar 2.17	Susunan hambatan tersusun paralel	40
Gambar 4.1	Diagram batang data pretes kelas eksperimen dan kelas kontrol	58
Gambar 4.2	Diagram batang hasil belajar afektif kelas eksperimen	62
Gambar 4.3	Grafik perkembangan hasil belajar ranah afektif kelas eksperimen	62
Gambar 4.4	Diagram pencapaian indikator hasil belajar afektif kelas eksperimen	63
Gambar 4.5	Diagram batang hasil belajar afektif kelas kontrol	64
Gambar 4.6	Grafik perkembangan hasil belajar ranah afektif kelas kontrol	65
Gambar 4.7	Diagram pencapaian indikator hasil belajar afektif kelas kontrol	65

Gambar 4.8	Diagram batang hasil belajar psikomotorik siswa kelas eksperimen	67
Gambar 4.9	Grafik perkembangan hasil belajar ranah afektif kelas kontrol	67
Gambar 4.10	Diagram pencapaian indikator psikomotorik kelas eksperimen	68
Gambar 4.11	Diagram batang perkembangan aktivitas siswa kelas kontrol	69
Gambar 4.12	Grafik perkembangan hasil belajar ranah afektif kelas kontrol	70
Gambar 4.13	Diagram pencapaian indikator psikomotorik kelas kontrol	70
Gambar 4.14	Diagram batang data postes kelas eksperimen dan kelas kontrol	71
Gambar 4.15	Diagram batang pencapaian indikator taksonomi bloom	72