

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Penghantar yang menghubungkan dua benda	21
Gambar 2.2. Muatan listrik q melalui penampang penghantar	22
Gambar 2.3. Rangkaian listrik .	23
Gambar 2.4. Sebuah multimeter	23
Gambar 2.5. Rangkaian listrik sederhana, beserta skemanya	24
Gambar 2.6. Rangkaian amperemeter secara seri	24
Gambar 2.7. Simbol amperemeter	24
Gambar 2.8. Pembacaan amperemeter	24
Gambar 2.9 . Simbol Voltmeter	25
Gambar 2.10. Sebuah rangkaian listrik sederhana	25
Gambar 2.11. Cara merangkai voltmeter secara paralel	26
Gambar 2.12. Pembacaan voltmeter	26
Gambar 2.13. Salah satu bentuk resistor	27
Gambar 2.14. Simbol penghambat	27
Gambar 2.15. Susunan hambatan secara seri	28
Gambar 2.16. Susunan hambatan tersusun paralel	29
Gambar 2.17. Gambar rangkaian arus kirchoff	30
Gambar 2.18. Arah Loop	30
Gambar 3.1. Skema Prosedur Penelitian	41
Gambar 4.1. Grafik Batang Distribusi Nilai Pretes Kelas Eksperimen	50
Gambar 4.2. Grafik Batang Distribusi Nilai Pretes Kelas Kontrol	50
Gambar 4.3. Grafik Batang Nilai Rata-rata Lembar Kerja Siswa	54
Gambar 4.4. Grafik Batang Persentase Aktivitas Belajar Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	56
Gambar 4.5. Grafik Batang Persentase Nilai Tes KPM Kelas Eksperimen	57
Gambar 4.6. Grafik Batang Persentase Nilai Tes KPM Kelas Kontrol	58
Gambar 4.7. Grafik Batang Distribusi Nilai Postes Kelas Eksperimen	59
Gambar 4.8. Grafik Batang Distribusi Nilai Postes Kelas Kontrol	60