

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Penghantar yang menghubungkan dua benda	30
Gambar 2.2. Muatan listrik q melalui penampang penghantar	31
Gambar 2.3. Rangkaian listrik .	32
Gambar 2.4. Sebuah multimeter	33
Gambar 2.5. Rangkaian listrik sederhana, beserta skemanya	33
Gambar 2.6. Rangkaian amperemeter secara seri	34
Gambar 2.7. Simbol amperemeter	34
Gambar 2.8. Pembacaan amperemeter	34
Gambar 2.9. Pemasangan hambatan shunt	35
Gambar 2.10. Simbol Voltmeter	36
Gambar 2.11. Sebuah rangkaian listrik sederhana	36
Gambar 2.12. Cara merangkai voltmeter secara paralel	37
Gambar 2.13. Pembacaan voltmeter	37
Gambar 2.14. Pemasangan hambatan muka	38
Gambar 2.15. Salah satu bentuk resistor1	39
Gambar 2.16. Simbol penghambat	39
Gambar 2.17. Susunan hambatan secara seri	40
Gambar 2.18. Susunan hambatan tersusun paralel	41
Gambar 2.19. Gambar rangkaian arus kirchoff	42
Gambar 4.1. Diagram batang data pretes kelas Eksperimen dan kontrol	57
Gambar 4.2. Diagram batang data postes kelas Eksperimen dan kontrol	58
Gambar 4.3. Diagram batang data kategori nilai aktivitas siswa kelas eksperimen	62
Gambar 4.4. Grafik hubungan nilai pretes, aktivitas dan postes siswa pada kelas eksperimen berdasarkan urutan nilai aktivitas terendah ke tertinggi	66
Gambar 4.5. Grafik hubungan nilai pretes, aktivitas dan postes siswa pada kelas eksperimen berdasarkan urutan nilai pretes	67
Gambar 4.6. Grafik hubungan nilai pretes, aktivitas dan postes siswa pada kelas eksperimen berdasarkan urutan nilai rata-rata kelompok	68