

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Penghantar yang menghubungkan beda potensial	16
Gambar 2.2. Muatan listrik melalui penampang penghantar	16
Gambar 2.3. Rangkaian listrik	17
Gambar 2.4. Amperemeter	18
Gambar 2.5. Rangkaian listrik sederhana beserta skemanya	18
Gambar 2.6. Simbol Amperemeter	18
Gambar 2.7. Pembacaan Amperemeter	19
Gambar 2.8. Pemasangan hambatan shunt secara paralel	20
Gambar 2.9. Simbol Voltmeter	20
Gambar 2.10. Rangkaian listrik sederhana	21
Gambar 2.11. Cara merangkai voltmeter secara paralel	21
Gambar 2.12. Bentuk resistor	22
Gambar 2.13. Simbol penghantar rangkaian listrik	23
Gambar 2.14. Susunan hambatan secara seri	24
Gambar 2.15. Susunan hambatan secara paralel	24
Gambar 2.16. Rangkaian arus kirchooff	25
Gambar 3.1. Prosedur Penelitian	34
Gambar 4.1. Diagram batang data pretes kelas kontrol	47
Gambar 4.2. Diagram batang data pretes kelas eksperimen	48
Gambar 4.3. Diagram batang data postes kelas kontrol	51
Gambar 4.4. Diagram batang data postes kelas eksperimen	52
Gambar 4.5. Diagram batang perkembangan aktivitas kelas eksperimen	54
Gambar 4.6. Diagram batang perkembangan aktivitas kelas kontrol	55