

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Aliran air yang dihasilkan oleh pompa air	20
Gambar 2.2. Aliran arus listrik yang dihasilkan oleh sumber tegangan	20
Gambar 2.3. Aliran muatan listrik q melalui penampang penghantar A	20
Gambar 2.4. Penghantar yang dihubungkan dengan sumber tegangan V	21
Gambar 2.5. Arah arus listrik pada penghantar yang mempunyai hambatan R	21
Gambar 2.6. Salah satu bentuk resistor	22
Gambar 2.7. Skema penghambat dalam rangkaian listrik	22
Gambar 2.8. Susunan hambatan secara seri	23
Gambar 2.9. Susunan hambatan secara paralel	24
Gambar 2.10. Arus yang masuk dari dua cabang	25
Gambar 2.11. Pemisalan Hukum I Kirchoff pada alur kendaraan	25
Gambar 2.12. Rangkaian listrik sederhana	27
Gambar 2.13. Memasang amperemeter secara seri pada sebuah rangkaian	27
Gambar 2.14. Simbol Amperemeter	27
Gambar 2.15. Contoh penunjukkan jarum amperemeter	28
Gambar 2.16. Pemasangan hambatan shunt	29
Gambar 2.17. Simbol Voltmeter	29
Gambar 2.18. Rangkaian Listrik Sederhana	30
Gambar 2.19. Cara merangkai voltmeter	30
Gambar 2.20. Contoh penunjukkan jarum voltmeter	30
Gambar 2.21. Hambatan muka/depan	31
Gambar 4.1. Diagram Batang Nilai Pretes Siswa Kelas Eksperimen	52
Gambar 4.2. Diagram Batang Nilai Pretes Siswa Kelas Kontrol	52
Gambar 4.3. Diagram Batang Nilai Postes Siswa Kelas Eksperimen	53
Gambar 4.4. Diagram Batang Nilai Postes Siswa Kelas Kontrol	54
Gambar 4.5. Diagram Batang Data Aktivitas Siswa	57