

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gbr. 2.1. Rangkaian listrik arus searah	24
Gbr. 2.2. Beda potensial dan arah aliran elektron	24
Gbr. 2.3. Pengukuran kuat arus dengan amperemeter	25
Gbr. 2.4. Pengukuran tegangan dengan voltmeter	25
Gbr. 2.5. Grafik antara I dan V	27
Gbr. 2.6. Penampang konduktor	28
Gbr. 2.7. Susunan Hambatan Seri	29
Gbr. 2.8. Susunan Hambatan Paralel	29
Gbr. 2.9. Susunan Hambatan Gabungan	29
Gbr. 2.10. Arus Listrik pada Titik Percabangan	31
Gbr. 2.11. Rangkaian Tertutup (<i>loop</i> tertutup)	32
Gbr. 3.1. Skema Rancangan penelitian	41
Gbr. 4.1. Diagram Batang Nilai Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	53
Gbr. 4.2. Diagram Batang Nilai Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	55
Gbr. 4.3. Diagram Batang Nilai Skala Sikap Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	56
Gbr. 4.4. Diagram Batang Nilai Psikomotorik Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	57