

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Hubungan Antara V dan I	20
Gambar 2.2 Bentuk Resistor	20
Gambar 2.3 Skema Penghambat Dalam Rangkaian Listrik	20
Gambar 2.4 Skema Diagram Untuk Hukum I Kirchof	24
Gambar 2.5 Suatu Loop Tertutup	25
Gambar 2.6 Susunan Hambatan	26
Gambar 2.7 Pengukuran Kuat Arus Dengan Amperemeter	27
Gambar 2.8 Rangkaian Menggunakan Amperemeter	28
Gambar 2.9 Pengukuran Tegangan Dengan Voltmeter	28
Gambar 2.10 Mengukur Tegangan	29
Gambar 2.11 Daya Pada Baterai V adalah VI, dan daya disipasi pada resistor R adalah I^2R	30
Gambar 4.1 Diagram Batang Pretes Siswa Kelas Eksperimen Dan Kontrol	45
Gambar 4.2 Diagram Batang Postes Siswa Kelas Eksperimen Dan Kontrol	46
Gambar 4.3 Diagram Batang Kemampuan Kognitif Siswa Pada Pretes	47
Gambar 4.4 Diagram Batang Kemampuan Kognitif Siswa Pada Postes	47
Gambar 4.5 Diagram Batang Kategori Nilai Pretes, Aktivitas Dan Postes	52
Gambar 4.6. Grafik nilai pretes, aktivitas dan postes berdasarkan urutan aktivitas terendah sampai tertinggi	60
Gambar 4.7. Grafik nilai pretes, aktivitas dan postes berdasarkan urutan pretes terendah sampai tertinggi	61
Gambar 4.8. Grafik nilai pretes, aktivitas dan postes berdasarkan kelompok terendah sampai tertinggi	62