

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Penghantar yang menghubungkan dua benda berbeda potensial	19
Gambar 2.2 Multimeter	19
Gambar 2.3 Rangkaian Listrik dan Skemanya	20
Gambar 2.4 Memasang Amperemeter secara Seri pada Rangkaian	20
Gambar 2.5 Pembacaan Amperemeter	20
Gambar 2.6 Cara Merangkai Voltmeter	21
Gambar 2.7 Pembacaan Voltmeter	21
Gambar 2.8 Resistor	22
Gambar 2.9 Skema Resistor	22
Gambar 2.10 Faktor yang Mempengaruhi Besar Kecilnya Tahanan Listrik	23
Gambar 2.11 a. Tiga Buah Resistor disusun Seri b. Rangkaian Pengganti Seri	25
Gambar 2.12 a. Tiga Buah Resistor disusun Paralel b. Rangkaian Pengganti Paralel	27
Gambar 2.13 Rangkaian Seri-Paralel	27
Gambar 2.14 Rangkaian Jembatan Wheatstone	28
Gambar 2.15 Rangkaian Jembatan Wheatstone jika R_5 tidak berfungsi	28
Gambar 2.16 Rangkaian Delta dan Star	29
Gambar 2.17 Rangkaian Jembatan Wheatstone jika R_5 Berfungsi	29
Gambar 2.18 Titik Percabangan Arus	29
Gambar 2.19 Rangkaian Tertutup	30

Gambar 4.1 Diagram batang data pretes kelas eksperimen dan kelas kontrol	55
Gambar 4.2 Diagram Batang Data Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	56
Gambar 4.3 Perkembangan Aktivitas Siswa di Kelas Eksperimen	57
Gambar 4.4. Data Aktifitas Belajar dengan Data Nilai LKS	58

