

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Rangkaian Listrik	25
Gambar 2.2 Aliran muatan listrik posited dari A ke B identik dengan aliran air dari A ke B yang disebut arus listrik	25
Gambar 2.3 Amperemeter di pasang seri	27
Gambar 2.4 Muatan listrik pada beberapa benda	28
Gambar 2.5 Grafik hubungan antara kuat arus dan beda potensial	29
Gambar 2.6 Penggunaan multimeter	32
Gambar 2.7 Pemasangan amperemeter dan voltmeter pada rangkaian	33
Gambar 2.8 Jumlah arus tiap titik pada rangkaian bercabang	35
Gambar 2.9 Tanda positif dan negative ggl.	36
Gambar 2.10 Rangkaian tertutup	36
Gambar 2.11 Rangkaian satu loop	37
Gambar 2.12 Rangkaian dua loop	38
Gambar 2.13 Rangkaian hambatan seri	39
Gambar 2.14 Rangkaian hambatan paralel	40
Gambar 4.1 Diagram batang data pretes kelas eksperimen dan kelas kontrol	58
Gambar 4.2 Diagram batang data posttes kelas eksperimen dan kelas kontrol	61
Gambar 4.3 Perkembangan aktivitas belajar siswa di kelas eksperimen	64
Gambar 4.4 Perkembangan aktivitas belajar siswa di kelas kontrol	65