

DAFTAR GAMBAR

		Halaman
Gambar 2.1	Tampilan Start Adobe Flash CS3	17
Gambar 2.2	Tampilan depan Flash CS3	17
Gambar 2.3	Penghantar yang menghubungkan dua benda berbeda Potensial	23
Gambar 2.4	Muatan Listrik q melalui penampang penghantar A tiap satuan Waktu	23
Gambar 2.5	Rangkaian Listrik dengan menghubungkan amperemeter, voltmeter, baterai dan lampu	24
Gambar 2.6	Multimeter atau AVO meter	25
Gambar 2.7	Rangkaian Listrik Sederhana, beserta skemanya	25
Gambar 2.8	Memasang Amperemeter secara seri pada sebuah rangkaiian sederhana	25
Gambar 2.9	Pembacaan amperemeter	26
Gambar 2.10	pemasangan hambatan shunt	26
Gambar 2.11	Sebuah rangkaian listrik sederhana	27
Gambar 2.12	Cara merangkai Voltmeter secara paralel	27
Gambar 2.13	Pembacaan voltmeter	28
Gambar 2.14	Pemasangan hambatan muka/depan	28
Gambar 2.15	Salah Satu bentuk resistor	29
Gambar 2.16	Susunan hambatan secara seri	30
Gambar 2.17	Susunan hambatan parallel	30
Gambar 4.1	Diagram Batang Data Pretes Siswa kelas Eksperimen dan kelas Kontrol	45
Gambar 4.2	Diagram Batang Data Postes Siswa kelas Eksperimen dan kelas kontrol	48