

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 : Lingkaran sukses strategi <i>Genius Learning</i>	15
Gambar 2.2 : Aliran Arus Listrik dan Elektron	22
Gambar 2.3 : Arah Arus Listrik	23
Gambar 2.4 : Bentuk Resistor.....	24
Gambar 2.4.1 : Skema Penghambat Dalam Rangkaian Listrik.....	24
Gambar 2.5 : Susunan Hambatan; (a) Seri, (b) Paralel, (c) Campuran Seri dengan Paralel	25
Gambar 2.6 : Skema Diagram Untuk Hukum I Kirchoff Serta Analogi Mekaniknya.....	26
Gambar 2.7 : Rangkaian tertutup (<i>loop</i>).....	27
Gambar 2.8 : Perjanjian tanda kuat arus pada <i>loop</i>	27
Gambar 2.9 : Perjanjian tanda <i>ggl</i> pada <i>loop</i>	28
Gambar 2.10: Rangkaian dengan satu <i>loop</i>	28
Gambar 2.11: Rangkaian dengan dua <i>loop</i>	28
Gambar 2.12 : Pengukuran Kuat Arus Dengan Amperemeter	29
Gambar 2.13 : (a) Skema Rangkaian Sederhana Dengan Sumber Arus Dc (b) Rangkaian Sebenarnya.....	29
Gambar 2.14 : (a) Rangkaian menggunakan amperemeter (b) Multimeter yang dapat digunaka sebagai amperemeter	29
Gambar 2.15 : Pengukuran Tegangan dengan Voltmeter	30
Gambar 2.16 : Mengukur Tegangan	30
Gambar 3.1 : Skema penelitian.....	41
Gambar 4.1 : Diagram Batang Data Pre-tes Kelas Eksprimen dan Kelas Kontrol.....	48
Gambar 4.2 : Diagram Batang Data Aktivitas Siswa.....	50
Gambar 4.3 : Diagram Batang Data Post-tes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	52