

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Rangkaian Listrik Sederhana	32
Gambar 2.2 Alur Rangkaian Listrik Sederhana	33
Gambar 2.3 Arah Arus Konvensional dengan Aliran Elektron	34
Gambar 2.4 Grafik hubungan antara arus I dan beda potensial V , serta kuat arus I dan hambatan listrik R	35
Gambar 2.5 lampu Pijar	37
Gambar 2.6 Susunan penghambat (resistor) seri	39
Gambar 2.7 Rangkaian penghambat (resistor) paralel	40
Gambar 2.8 Rangkaian voltmeter secara paralel dengan menghubungkan dua kabel dari voltmeter ke ujung-ujung hambatan	42
Gambar 2.9 Galvanometer pada multimeter	42
Gambar 2.10 Amperemeter dirangkai paralel dengan resistor (resistor shunt)	43
Gambar 2.11 Resistor R yang dihubungkan Seri	44
Gambar 2.12 Skema diagram untuk Hukum I Kirchoff	45
Gambar 2.13 Rangkaian Listrik dengan Beberapa Rangkaian Tertutup	45
Gambar 2.14 Diagram sel listrik atau baterai	47
Gambar 2.15 Rangkaian Seri	48
Gambar 2.16 Rangkaian Paralel ggl	49
Gambar 2.17 Sekring sebagai pengaman Listrik	50
Gambar 2.18 Rangkaian Paralel peralatan Listrik Rumah tangga	51
Gambar 4.1 Diagram Batang Data Pretes Siswa Kedua kelas	66
Gambar 4.2 Diagram Batang Data Postes Siswa Kedua kelas	69
Gambar 4.3 Diagram Peningkatan Aktifitas Belajar Siswa	72