

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Analogi Antara Aliran Air dan Listrik.	22
Gambar 2.2. Segmen Kawat Pembawa Arus	22
Gambar 2.3. Suatu Penghantar Mempunyai Beda Potensial antara Kedua Ujungnya V	23
Gambar 2.4. Suatu Penghantar yang mempunyai hambatan R dan beda potensial antar kedua ujungnya ϵ	24
Gambar 2.5. Penggunaan amperemeter untuk mengukur arus listrik.	25
Gambar 2.6. Susunan Suatu Amperemeter dengan Menggunakan Galvanometer G dengan Hambatan R_g dan Suatu Hambatan R_p .	26
Gambar 2.7. Penggunaan Voltmeter untuk Mengukur Beda Potensial Listrik.	26
Gambar 2.8. Susunan Suatu Voltmeter dengan Menggunakan Galvanometer G dengan Hambatan dalam R_g dan Suatu Hambatan R_s .	27
Gambar 2.9 Skema Hukum Ohm	27
Gambar 2.10 Skema Rangkaian Beberapa Alat Listrik	30
Gambar 2.11 Rangkaian Seri	31
Gambar 2.12 Rangkaian Pararel	32
Gambar 2.13 Analogi Pertemuan Dua Jalan Menjadi Satu dengan Dua Cabang Arus Bergabung Menjadi Satu Cabang	33
Gambar 3.1 Skema Penelitian	39
Gambar 4.1 Diagram Batang Nilai Pretes Kelas Eksperimen	49
Gambar 4.2 Diagram Batang Nilai Pretes Kelas Kontrol	49
Gambar 4.3 Diagram Batang Nilai Postes Kelas Eksperimen	50
Gambar 4.4 Diagram Batang Nilai Postes Kelas Kontrol	51
Gambar 4.5 Grafik Peningkatan Aktivitas Belajar Siswa	53