

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Aliran Elektron dalam Penghantar	28
Gambar 2.2. Amperemeter dan pengukuran kuat arus dengan amperemeter	29
Gambar 2.3. (a) Skema rangkaian sederhana dengan sumber arus dc (b) Rangkaian sebenarnya	30
Gambar 2.4. (a) Rangkaian menggunakan amperemeter (b) Multimeter yang dapat digunakan sebagai amperemeter	30
Gambar 2.5. Volt meter dan pengukuran tegangan dengan voltmeter	31
Gambar 2.6. Mengukur tegangan	31
Gambar 2.7. Grafik Hubungan Antara V dan I	32
Gambar 2.8. Rangkaian seri	36
Gambar 2.9. Rangkaian parallel	37
Gambar 2.10. Skema diagram untuk Hukum I Kirchoff serta analogi Mekaniknya	39
Gambar 2. 11. Rangkaian tertutup (loop)	39
Gambar 3.1 Skema Rancangan Penelitian	46
Gambar 4. 1 Diagram Batang Data <i>Pre-test</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	57
Gambar 4.2 Diagram Batang Data <i>Pos-test</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	58
Gambar 4.3 Peningkatan KPS Siswa Setiap Pertemuan	62
Gambar 4.4 Peningkatan indikator Keterampilan Proses Sains Siswa Tiap Pertemuan	62