

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Proses pencarian informasi oleh siswa	16
Gambar 2.2. Penghantar yang menghubungkan dua benda berbeda potensial	19
Gambar 2.3. Rangkaian listrik dengan menghubungkan amperemeter, voltmeter, baterai dan lampu	21
Gambar 2.4. Multimeter	21
Gambar 2.5. Rangkaian listrik sederhana, beserta skemanya	22
Gambar 2.6. Pembacaan amperemeter yang menunjukkan skala = 4, dan skala maksimum = 5, serta batas ukur 1 A. Besar kuat arus = $\frac{4}{5} \times 1 \text{ A} = 0,8 \text{ A}$	22
Gambar 2.7. Simbol voltmeter	23
Gambar 2.8. Sebuah rangkaian listrik sederhana	23
Gambar 2.9. Salah satu bentuk resistor dari berbagai bentuk yang diproduksi oleh pabrik	24
Gambar 2.10. Simbol penghambat dalam rangkaian listrik	24
Gambar 2.11. Susunan hambatan secara seri	25
Gambar 2.12. Susunan hambatan secara paralel	26
Gambar 2.13. Gambar Rangkaian Arus Kirchoff	26
Gambar 4.1. Diagram Batang Nilai Pretes	44
Gambar 4.2. Diagram Batang Kemampuan Kognitif Pretes Siswa	44
Gambar 4.3. Hasil Lembar Kerja Siswa Setiap Pertemuan	48
Gambar 4.4. Diagram Batang Nilai Postes	50
Gambar 4.5. Diagram Batang Kemampuan Kognitif Pretes Siswa	50
Gambar 4.6. Perkembangan Aktivitas Belajar Siswa Kelas Eksperimen pada Pertemuan I, II dan III	54