

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Penghantar yang Menghubungkan Dua Benda Berbeda Potensial	26
Gambar 2.2. Sebuah Multimeter	27
Gambar 2.3. Rangkaian Listrik Sederhana, Beserta Skemanya	28
Gambar 2.4. Memasang Amperemeter Secara Seri pada Sebuah Rangkaian Sederhana	28
Gambar 2.5. Pembacaan Amperemeter	28
Gambar 2.6. Cara Merangkai Voltmeter	29
Gambar 2.7. Pembacaan Voltmeter	29
Gambar 2.8. Skema Penghantar Dalam Rangkaian Listrik	29
Gambar 2.9. Susunan Hambatan Secara Seri	30
Gambar 2.10. Susunan Hambatan Secara Paralel	31
Gambar 2.11. Rangkaian Listrik dengan Beberapa Rangkaian Tertutup	32
Gambar 2.12. Bagan Perbedaan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Numbered Heads Together (NHT) dengan Pembelajaran Konvensional	36
Gambar 3.1. Skema Rancangan Penelitian	44
Gambar 4.1. Diagram Data Nilai Pretes Kelas Eksperimen	50
Gambar 4.2. Diagram Data Nilai Pretes Kelas Kontrol	51
Gambar 4.3. Diagram Perkembangan Keterampilan Kelas Eksperimen	56
Gambar 4.4. Diagram Data Nilai Postes Kelas Eksperimen	58
Gambar 4.5. Diagram Data Nilai Postes Kelas Kontrol	58
Gambar 4.6. Diagram N-Gain Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	62

