

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Perbedaan Kelompok belajar kooperatif dengan kelompok belajar konvensional	14
Tabel 2.2 Langkah-langkah pembelajaran kooperatif	16
Tabel 2.3 Sintaks Model Pembelajaran kooperatif tipe Kelompok Investigasi	17
Tabel 2.4 Kalor Jenis Beberapa Zat	24
Tabel 2.5. Titik Didih dan Kalor Uap Beberapa Zat	31
Tabel 2.6. Titik Lebur dan Kalor Lebur dari Beberapa Zat	32
Tabel 2.7 Peneliti <i>Group investigation</i> Terdahulu	35
Tabel 3.1 Desain penelitian	39
Tabel 3.2. Kisi-kisi tes hasil belajar	40
Tabel 3.3. Tabel Klasifikasi Uji Reliabilitas	42
Tabel 3.4. Tabel Kriteria Uji Daya Pembeda	43
Tabel 3.5. Lembar Observasi Aktivitas Siswa	44
Tabel 3.6 Kreteria penilain instrumen aktifitas belajar siswa	45
Tabel 4.1. Data Nilai Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	51
Tabel 4.2. Data Nilai Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	53
Tabel 4.3. Uji Normalitas Data Kedua Kelompok Sampel	54
Tabel 4.4. Uji Homogenitas Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	55
Tabel 4.5. Ringkasan Uji Hipotesis	56
Tabel 4.6. Rekapitulasi Hasil Observasi Aktivitas Siswa	57
Tabel 4.7 Nilai Postes Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	59

