

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Sintaks untuk model pembelajaran kooperatif	16
Tabel 2.2 Langkah-langkah Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>GI</i>	19
Tabel 2.3. Hasil Penelitian Sebelumnya	24
Tabel 3.1. Rancangan Penelitian	40
Tabel 3.2 Kisi - Kisi Tes Hasil Belajar Pada Materi Pokok Teori Kinetik Gas	43
Tabel 3.3 Kategori Hasil Belajar Siswa Dalam Domain Pengetahuan	43
Tabel 3.4 Pedoman Penskoran Observasi Aktivitas Belajar Siswa	44
Tabel 3.5 Perhitungan Validitas Soal	46
Tabel 3.6 Kategori Reliabilitas	47
Tabel 3.7 Tingkat Kesukaran Tes	48
Tabel 3.8 Daya Pembeda Soal	49
Tabel 3.9 Tabel Kriteria Penilaian Hasil Belajar Siswa	49
Tabel 3.10 Tabel Interpretasi Kategori Aktivitas Siswa	50
Tabel 4.1 Hasil Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	55
Tabel 4.2 Data Hasil Uji Normalitas Pretes hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	57
Tabel 4.3 Data Hasil Uji Homogenitas Pretes Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	57
Tabel 4.4 Data Hasil Perhitungan Uji t Pretes Hasil Belajar Siswa	58
Tabel 4.5 Tabel Perkembangan Aktivitas Siswa Kelas Eksperimen	59
Tabel 4.6 Hasil Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	60
Tabel 4.7 Data Hasil Perhitungan Nilai Rata-Rata, Standar Deviasi dan Varians Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	61
Tabel 4.8 Data Hasil Uji Normalitas Postes hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	62
Tabel 4.9 Data Hasil Uji Homogenitas Postes Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	62
Tabel 4.10 Data Hasil Perhitungan Uji Beda t Postes Hasil Belajar Siswa	63