

DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 2.1.	Rumus umum Alkana, Alkena dan Alkuna	17
Tabel 2.2.	Nama akhir senyawa hidrokarbon	18
Tabel 2.3.	Nama awal senyawa alkana	18
Tabel 2.4.	Senyawa hidrokarbon berbentuk cincin	20
Tabel 2.5.	Sifat fisika beberapa senyawa alkana	23
Tabel 2.6.	Hubungan antara struktur molekul dan titik didih	24
Tabel 2.7.	Sifat fisika senyawa alkena	24
Tabel 2.8.	Sifat fisika senyawa alkuna	25
Tabel 3.1.	Desain penelitian	35
Tabel 4.1.	Validitas, reliabilitas, tingkat kesukaran, dan daya pembeda	42
Tabel 4.2.	Analisis Butir soal	44
Tabel 4.3.	Rangkuman Statistik Deskriptif Hasil Belajar Siswa	46
Tabel 4.4.	Nilai Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas Eksperimen.....	46
Tabel 4.5.	Nilai Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas Kontrol	48
Tabel 4.6.	Nilai Rata-Rata Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Pada Setiap Pertemuan	49
Tabel 4.7.	Hasil Uji Normalitas Data	49
Tabel 4.8.	Hasil Uji Homogenitas Data Tes Awal	50
Tabel 4.9.	Hasil Uji Homogenitas Data Tes Akhir	50
Tabel 4.10.	Hasil Uji Hipotesis Hasil Belajar Siswa	51
Tabel 4.11.	Hasil Uji Hipotesis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa	51
Tabel 4.12.	Hasil Uji Korelasi	52
Tabel 4.13.	Peningkatan Hasil Belajar	53
Tabel 4.14.	Nilai rata-rata hasil belajar dan kemampuan berpikir kritis siswa	55
Tabel 4.15.	Rekapitulasi deskriptif Hasil belajar dan Berpikir kritis Kelas Eksperimen	56
Tabel 4.16.	Rekapitulasi deskriptif Hasil belajar dan Berpikir kritis Kelas Kontrol	58