

## DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 2.1.	Sintaks Model <i>Learning Cycle 5E</i>	11
Tabel 2.2.	Rumus Molekul Dan Nama Alkana	20
Tabel 2.3.	Nama Dan Rumus Molekul Senyawa Alkena	23
Tabel 2.4.	Nama, Dan Rumus Molekul Senyawa Alkana	25
Tabel 2.5.	Penerapan Model Dan Media	27
Tabel 3.1.	Kisi-Kisi Soal	32
Tabel 3.2.	Pedoman Penskoran Kreativitas	35
Tabel 3.3.	Layout Angket	36
Tabel 3.4.	Rancangan Penelitian	38
Tabel 3.5.	Perbedaan Perlakuan kedua kelas eksperimen	41
Tabel 4.1.	Tabulasi tingkat kesukaran dan daya beda soal yang dipakai	45
Tabel 4.2.	Rata-Rata, Standar Deviasi, Dan Varians Data Pre-Tes	46
Tabel 4.3.	Hasil Observasi Kreativitas Belajar Siswa Berdasarkan Indikator Pada Kelas Eksperimen I	47
Tabel 4.4.	Hasil Kreativitas Belajar Siswa Berdasarkan Kategori Penilaian Pada Kelas Eksperimen I	47
Tabel 4.5.	Hasil Observasi Kreativitas Belajar Siswa Berdasarkan Indikator Pada Kelas Eksperimen II	48
Tabel 4.6.	Hasil Kreativitas Belajar Siswa Berdasarkan Kategori Penilaian Pada Kelas Eksperimen II	49
Tabel 4.7.	Hasil Observasi Kreativitas Belajar Siswa Berdasarkan Indikator Pada Kelas Eksperimen I	50
Tabel 4.8.	Hasil Kreativitas Belajar Siswa Berdasarkan Kategori Penilaian Pada Kelas Eksperimen I	51
Tabel 4.9.	Rata-Rata, Standar Deviasi, Dan Varians Data Pre-Tes	52
Tabel 4.10.	Uji Normalitas Data Pre-Tes Dan Post-Tes	52
Tabel 4.11.	Uji Homogenitas Sampel	53
Tabel 4.12.	Hasil Uji Hipotesis Data Post Tes	54
Tabel 4.13.	Persen Peningkatan Hasil Belajar	54