

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Langkah-langkah Pembelajaran Kooperatif	8
Tabel 2.2. Nama dan Rumus Molekul Senyawa Alkana Rantai Lurus	19
Tabel 2.3. Beberapa Singkatan Dalam Tata Nama	20
Tabel 2.4. Nama, rumus struktur dan rumus 5 deret pertama senyawa alkena	21
Tabel 2.5. Titik Didih Senyawa Alkana	23
Tabel 2.6. Titik Didih Beberapa Alkena	24
Tabel 2.7. Titik Didih Beberapa Alkana	24
Tabel 3.1. Rancangan Penelitian	35
Tabel 4.1. Nomor Item yang Valid dengan Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda	41
Tabel 4.2. Rata-rata, Standar Deviasi, dan Varians Sampel	43
Tabel 4.3. Hasil Observasi Rasa Kerjasama Siswa Kelas Eksperimen	44
Tabel 4.4. Peningkatan Hasil Belajar (<i>gain</i>)	44
Tabel 4.5. Rata-rata, Standar Deviasi, dan Varians Data <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-test</i>	45
Tabel 4.6. Uji Normalitas Data <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i>	46
Tabel 4.7. Uji Homogenitas Sampel	47
Tabel 4.8. Hasil Uji Hipotesis Data <i>Post-Test</i>	47
Tabel 4.9. Persen Peningkatan Hasil Belajar	48