

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Suku Pertama-Kesepuluh Senyawa Alkana	20
Tabel 2.2	Deret Homolog Alkana	20
Tabel 2.3	Struktur dan Gugus Alkil	22
Tabel 2.4	Isomer n-butana	25
Tabel 2.5	Isomer Pentana	25
Tabel 2.6	Penelitian Relevan	47
Tabel 3.1	Rancangan Penelitian.....	57
Tabel 3.2	Klasifikasi Analisis Validitas Isi	58
Tabel 3.3	Kriteria Reliabilitas Analisis Nilai Rata-Rata	59
Tabel 3.4	Klasifikasi Tingkat Kesukaran Soal	60
Tabel 3.5	Klasifikasi Daya Pembeda	61
Tabel 3.6	Kriteria Validitas	63
Tabel 3.7	Kriteria Respon Peserta Didik.....	63
Tabel 3.8	Klasifikasi Interpretasi Nilai Gain Ternormalisasi.....	64
Tabel 4.1	Analisis Kelayakan Isi E-modul Hidrokarbon	68
Tabel 4.2	Analisis Kelayakan Bahasa E-modul Hidrokarbon	69
Tabel 4.3	Analisis Kelayakan Penyajian E-modul Hidrokarbon.....	70
Tabel 4.4	Analisis Kelayakan Kecepatan E-modul Hidrokarbon	71
Tabel 4.5	Aspek yang Penembangan E-modul Hidrokarbon	73
Tabel 4.6	Hasil Uji Validitas Item Soal	79
Tabel 4.7	Hasil Uji Tingkat Kesukaran.....	80
Tabel 4.8	Hasil Uji Daya Beda	80
Tabel 4.9	Kisi-kisi Tes Kemampuan Berpikir Kreatif	81
Tabel 4.10	Hasil Validasi Kisi-kisi Instrumen Tes	82
Tabel 4.11	Kisi-kisi Soal Instrumen Tes	83
Tabel 4.12	Data Peningkatan Hasil Belajar Peserta Didik	84
Tabel 4.13	Uji Normalitas	85
Tabel 4.14	Uji Hipotesis.....	85
Tabel 4.15	Hasil Uji Respon Peserta Didik	86