

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan dan Pembatasan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	7
E. Definisi Operasional	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	10
A. Tes Keterampilan Proses	10
1. Pengertian keterampilan proses	10
2. Pengertian tes keterampilan proses	13
3. Kaidah penyusunan tes keterampilan proses	15
4. Cara pemberian skor pokok uji keterampilan proses	17
5. Keunggulan dan kelemahan tes keterampilan proses	17
B. Kualitas Tes	18
C. Materi Pokok Hidrokarbon dalam KTSP Mata Pelajaran Kimia	21

1. Identifikasi unsur C dan H dalam senyawa karbon	22
2. Alkana	23
3. Alkena	25
4. Alkuna	27
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	28
A. Metode Penelitian	28
B. Subyek Penelitian	33
C. Bentuk Tes yang Dikembangkan.....	33
D. Pengembangan Tes	34
E. Pengujian Reliabilitas	37
F. Teknik Pengolahan Data	39
1. Data Tertulis	39
2. Data Hasil Wawancara	41
BAB IV ANALISIS DATA, TEMUAN, DAN PEMBAHASAN	42
A. Data Hasil Penelitian dan Analisis	42
1. Validitas Tes	42
2. Reliabilitas Tes	54
3. Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda Soal	57
4. Data Hasil Wawancara	67
B. Temuan	78
C. Pembahasan	79
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	84
A. Kesimpulan	84

B. Saran	85
DAFTAR PUSTAKA	86
LAMPIRAN	87
RIWAYAT HIDUP	109

