

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Diarangi mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Diarangi mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

DAFTAR ISI

PERSETUJUAN	i
PENGESAHAN	ii
PENGHARGAAN	iii
PERSEMBAHAN	xi
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Penegasan Istilah.....	7
C. Permasalahan	8
1. Identifikasi Masalah.....	8
2. Batasan Masalah	8
3. Rumusan Masalah.....	9
D. Tujuan dan Manfaat Penelitian	9
1. Tujuan Penelitian	9
2. Manfaat Penelitian	9
BAB II KAJIAN TEORI	11
A. Konsep Teoretis	11
1. Belajar	11
2. Proses Belajar	12
3. Pola-Pola Belajar.....	14
4. Hasil Belajar.....	16
5. Pendekatan Konsep dalam Pembelajaran Kimia.....	17
6. Model Pembelajaran Perolehan Konsep (<i>Concept Attainment</i>)....	19
7. Prinsip-Prinsip Model Pembelajaran Perolehan Konsep.....	19
8. Tahapan Mengajar Model Perolehan Konsep.....	20
9. Media Pembelajaran.....	21
10. Materi Pembelajaran.....	24
11. Pengaruh Penerapan Model Perolehan Konsep Terhadap Hasil Belajar kimia.....	47
B. Penelitian Yang Relevan.....	49
C. Konsep Operasional	51
D. Hipotesis	55

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

BAB III METODE PENELITIAN	56
A. Waktu dan Tempat Penelitian.....	56
B. Objek dan Subjek Penelitian.....	56
C. Populasi dan Sampel.....	56
D. Desain Penelitian.....	57
E. Teknik Pengumpulan Data	57
1. Observasi.....	58
2. Dokumentasi	58
3. Tes.....	59
F. Teknik Analisis data.....	60
1. Homogenitas.....	60
2. Analisis instrument.....	61
a. Validitas Tes.....	61
b. Reliabilitas Soal.....	62
c. Daya Pembeda.....	63
d. Tingkat Kesukaran Soal.....	64
3. Analisis Data Penelitian	65
a. Uji Homogenitas	65
b. Uji Normalitas	65
c. Uji Hipotesis	66
d. Uji Determinasi	67
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	69
A. Deskriptif Lokasi Penelitian	69
B. Penyajian Data	71
C. Analisis Data.....	76
D. Analisis Hasil Kognitif	79
E. Pembahasan	80
BAB V PENUTUP	94
A. Kesimpulan.....	94
B. Saran	95
DAFTAR PUSTAKA	96
LAMPIRAN	