



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.

DAFTAR ISI

PERSETUJUAN	i
PENGESAHAN	ii
PENGHARGAAN	iii
PERSEMBAHAN	vi
MOTTO	vii
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah.....	6
C. Pembatasan Masalah	7
D. Rumusan Masalah	8
E. Tujuan Penelitian	8
F. Manfaat Penelitian	8
G. Definisi Istilah.....	9
BAB II KAJIAN TEORI	
A. Landasan Teori	
1. Kemampuan Pemahaman Konsep matematis	11
2. <i>Self-Efficacy</i> Matematis	15
a. Visualisasi <i>Self-Efficacy</i> Matematis dalam Perilaku dan Kognisi	18
b. Indikator <i>Self-Efficacy</i> Matematis.....	19
3. Pendekatan Konstruktivisme.....	21
a. Langkah-Langkah Penerapan Pendekatan Konstruktivisme.....	23
b. Kelebihan dan Kelemahan Pendekatan Konstruktivisme	25
B. Hubungan antara Pendekatan Konstruktivisme dengan Kemampuan Pemahaman Konsep dan <i>Self-Efficacy</i> Matematis	27

Hak Cipta Diindungi 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.

C. Penelitian yang Relevan.....	29
D. Konsep Operasional	30
1. Pendekatan Konstruktivisme.....	31
2. Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis.....	33
3. <i>Self-Efficacy</i> Matematis	34
E. Hipotesis.....	36

BAB III METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian.....	37
B. Desain Penelitian.....	37
C. Waktu dan Tempat Penelitian	38
D. Populasi dan Sampel	38
1. Populasi	38
2. Sampel	39
3. Prosedur Penelitian	39
E. Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data.....	41
1. Teknik Pengumpulan Data	41
2. Instrumen Pengumpulan Data.....	43
F. Teknik Analisis Data	55
1. Uji Normalitas	55
2. Uji Homogenitas	57
1. Uji Hipotesis	57

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Lokasi Penelitian.....	59
1. Sejarah SMA Negeri 4 Pekanbaru	69
2. Visi dan Misi Sekolah	61
3. Identitas Sekolah.....	63
4. Data Siswa.....	66
B. Pelaksanaan Pembelajaran	67
C. Penyajian Data Hasil penelitian	93
1. <i>Test-t</i> hasil tes awal	93
2. <i>Test-t</i>	99

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.

D. Pembahasan Hasil Penelitian	104
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan	108
B. Saran.....	108
DAFTAR KEPUSTAKAAN	110
LAMPIRAN	

