



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. Definisi Istilah.....	8
C. Permasalahan.....	9
D. Tujuan dan Manfaat Penelitian	10
BAB II KAJIAN TEORI	
A. Landasan Teori.....	12
1. Kemampuan Koneksi Matematis	12
a. Pengertian Kemampuan Koneksi Matematis.....	12
b. Indikator Kemampuan Koneksi Matematis	14
2. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Jigsaw</i> II	16
a. Model Pembelajaran Kooperatif.....	16
b. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Jigsaw</i> II.....	17
c. Kelebihan Model Pembelajaran Kooperatif	
Tipe <i>Jigsaw</i> II	19



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. Kelemahan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Jigsaw</i> II	19
3. Model Pembelajaran Konvensional.....	20
4. Hubungan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Jigsaw</i> II dengan Kemampuan Koneksi Matematis	21
5. Pengetahuan Awal.....	23
B. Penelitian yang Relevan.....	24
C. Konsep Operasional	26
1. Penggunaan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Jigsaw</i> II	26
2. Kemampuan Koneksi Matematis	29
3. Pengetahuan Awal.....	30
D. Hipotesis.....	31
 BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Jenis dan Desain Penelitian.....	33
B. Tempat dan Waktu Penelitian	35
C. Populasi dan Sampel	35
1. Populasi	35
2. Sampel.....	36
D. Variabel Penelitian	37
E. Teknik Pengumpulan Data.....	37
1. Teknik Observasi.....	37
2. Teknik Tes.....	38
F. Posedur Penelitian.....	38
1. Tahap Persiapan	38
2. Tahap Pelaksanaan	39
3. Tahap Penyelesaian	39
G. Pengembangan Instrumen	40



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.

H. Teknik Analisa Data.....	51
-----------------------------	----

BAB IV PENYAJIAN HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Lokasi Penelitian.....	57
1. Sejarah Berdirinya SMA Negeri 2 Pekanbaru	57
2. Visi dan Misi SMA Negeri 2 Pekanbaru.....	58
3. Kurikulum	60
4. Keadaan Guru.....	60
5. Keadaan Siswa	60
6. Sarana dan Prasarana.....	62
B. Penyajian Data	63
C. Analisa Data Penelitian	74
D. Pembahasan Hasil Penelitian	79

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan	88
B. Saran.....	89

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN