



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.

DAFTAR ISI	
PERSETUJUAN	i
PENGESAHAN	ii
PENGHARGAAN	iii
PERSEMBERAHAN	vi
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan	7
C. Tujuan dan Manfaat Penelitian	9
D. Defenisi Istilah	10
BAB II. KAJIAN TEORI	
A. Landasan Teori	12
1. <i>Modeling The Way</i>	12
2. Kemampuan Komunikasi Matematis	16
3. Kemampuan Awal	21
B. Hubungan Metode Pembelajaran Aktif <i>Modeling The Way</i> dengan Kemampuan Komunikasi	25
C. Penelitian Relevan	27
D. Konsep Operasional	29
1. Metode Pembelajaran Aktif <i>Modeling The Way</i>	29
2. Kemampuan Komunikasi Matematis	31
3. Kemampuan Awal	33
E. Hipotesis	33



UIN SUSKA RIAU

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. Dilang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

BAB III. METODE PENELITIAN

A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	35
B. Variabel Penelitian.....	35
C. Populasi dan Sampel	35
D. Jenis dan Desain Penelitian	36
E. Teknik Pengumpulan Data	37
F. Pengembangan Instrumen	38
H. Teknik Analisis Data	49

BAB IV. PENYAJIAN HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Lokasi Penelitian	58
B. Penyajian Data	70
C. Analisis Data	81
D. Hasil Uji Anova Dua Arah	86
E. Hasil Uji Hipotesis	87
F. Pembahasan	88

BAB V. PENUTUP

A. Kesimpulan	91
B. Rekomendasi	92

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN