

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>ix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	6
C. Batasan Masalah .....	7
D. Rumusan Masalah .....	7
E. Tujuan Penelitian .....	8
F. Manfaat Penelitian .....	8
<b>BAB II KAJIAN TEORI</b> .....	<b>9</b>
A. Kajian Teori .....	9
1. Kemampuan Koneksi Matematis .....	9
2. Konstruktivisme .....	14
3. Model Pembelajaran Generatif .....	17
4. Model Pembelajaran Novick .....	24
5. Keterkaitan Model Pembelajaran Generatif dengan Kemampuan Koneksi Matematis.....	30
6. Keterkaitan Model Pembelajaran Novick dengan Kemampuan Koneksi Matematis.....	32
7. Persamaan dan Perbedaan Model Pembelajaran Generatif dan Model Pembelajaran Novick .....	34

B. Penelitian yang Relevan .....	35
C. Kerangka Berpikir .....	38
D. Hipotesis Penelitian .....	40
<b>BAB III METODELOGI PENELITIAN .....</b>	<b>41</b>
A. Tujuan Operasional Penelitian .....	41
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	41
C. Metode Penelitian .....	41
D. Desain Penelitian .....	42
E. Teknik Pengambilan Sampel.....	44
F. Teknik Pengumpulan Data .....	45
G. Instrumen Penelitian .....	46
H. Hipotesis Statistik .....	54
I. Teknik Analisis Data .....	55
1. Uji Prasyarat Analisis Data .....	55
2. Uji Analisis Data .....	62
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>65</b>
A. Deskripsi Data .....	65
B. Pengujian Prasyarat Analisis Data Setelah Perlakuan .....	67
C. Pengujian Hipotesis .....	69
D. Pembahasan Hasil Penelitian .....	70
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>76</b>
A. Kesimpulan .....	76
B. Implikasi .....	76
C. Saran .....	77
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>79</b>