

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	13
C. Tujuan Penelitian	14
D. Manfaat Penelitian	15
E. Batasan Masalah.....	16
F. Kerangka Pemikiran.....	17
G. Hipotesis Penelitian.....	21
H. Hasil Penelitian Terdahulu.....	24
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	28
A. Kemampuan Pemahaman Matematis.....	28
1. Pengertian Kemampuan Pemahaman Matematis	28
2. Indikator Kemampuan Pemahaman Matematis.....	31
3. Pedoman Pengukuran Kemampuan Pemahaman Matematis	35
B. Motivasi Belajar	35
1. Pengertian Motivasi Belajar	35
2. Indikator Motivasi Belajar.....	39
C. Model Pembelajaran Novick.....	41
1. Pengertian Model Pembelajaran Novick	41
2. Landasan Teori Model Pembelajaran Novick	44
3. Langkah-langkah Pembelajaran Novick.....	47
4. Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran Novick	49
D. Model Pembelajaran Ekspositori	50
1. Pengertian Model Pembelajaran Ekspositori.....	50

2. Langkah-Langkah Pembelajaran Ekspositori	53
3. Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran Ekspositori	54
E. Aplikasi Pythagorean Calc	55
1. Pengertian Aplikasi <i>Pythagorean Calc</i>	55
2. Kelebihan dan Kekurangan Aplikasi <i>Pythagorean Calc</i>	60
F. Pembelajaran Novick Berbantuan Aplikasi <i>Pythagorean Calc</i>	60
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	64
A. Pendekatan dan Metode Penelitian	64
B. Jenis dan Sumber Data	66
C. Teknik Pengumpulan Data	67
D. Teknik Analisis Data	69
E. Waktu dan Tempat Penelitian	119
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	122
A. Deskripsi Data	122
B. Pengujian Hipotesis Penelitian	167
C. Pembahasan Hasil Penelitian	199
BAB V PENUTUP	214
A. Simpulan	214
B. Saran	215
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP	