

DAFTAR ISI

Halaman Depan.....	i
Halaman Sampul.....	ii
Halaman Persetujuan.....	iii
Halaman Pengesahan.....	iv
Halaman Pernyataan Keaslian Tulisan.....	v
Motto.....	vi
Halaman Persembahan.....	vii
Kata Pengantar.....	viii
Daftar Isi.....	x
Daftar Tabel.....	xii
Daftar Gambar.....	xiii
Daftar Lampiran.....	xiv
Abstrak.....	xv
BAB I : PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Hipotesis Penelitian.....	7
E. Ruang Lingkup dan Keterbatasan Masalah Penelitian.....	7
F. Kegunaan Penelitian.....	8
G. Penegasan Istilah.....	9
H. Sistematika Penulisan Skripsi.....	13
BAB II : LANDASAN TEORI.....	12
A. Hakikat Matematika.....	12
B. Metode <i>Accelerated Learning</i>	13
1. Pengertian Metode Pembelajaran.....	13
2. Pengertian Metode <i>Accelerated Learning</i>	14
3. Langkah-langkah Metode <i>Accelerated Learning</i>	17
4. Pembelajaran dalam <i>Accelerated Learning</i>	19

C. Pemahaman Konsep	20
1. Pengertian Pemahaman	20
2. Pengertian Konsep.....	22
3. Pengertian Pemahaman Konsep Matematika	23
D. Materi	26
1. Definisi Persegi Panjang	26
2. Sifat-sifat Persegi Panjang.....	26
3. Keliling dan Luas Persegi Panjang.....	28
E. Penerapan Metode <i>Accelerated Learning</i>	29
F. Kajian Penelitian Terdahulu	30
G. Kerangka Berpikir	33
BAB III : METODE PENELITIAN	36
A. Pendekatan dan Jenis Penelitian.....	36
B. Subyek Penelitian	37
1. Populasi	37
2. Teknik Sampling	37
3. Sampel Penelitian	37
C. Sumber Data dan Variabel Penelitian	38
1. Sumber Data	38
2. Variabel Penelitian	38
D. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Pengumpulan Data	39
1. Teknik Pengumpulan Data	39
2. Instrumen Penelitian.....	40
E. Uji Coba Instrumen Penelitian.....	41
1. Validitas Instrumen	41
2. Reliabilitas Instrumen.....	42
F. Teknik Analisis Data.....	43
1. Uji Normalitas Data.....	44
2. Uji Homogenitas.....	44
3. Uji Hipotesis.....	45

BAB IV : HASIL PENELITIAN	48
A. Penyajian Data Hasil Penelitian	48
1. Data Dokumentasi	48
2. Data Tes.....	50
B. Analisis Data Hasil Penelitian	53
1. Uji Instrumen.....	53
2. Uji Prasyarat Analisis	57
3. Uji Hipotesis.....	60
C. Rekapitulasi Hasil Penelitian.....	64
BAB V : PEMBAHASAN	67
A. Pengaruh Metode <i>Accelerated Learning</i> Pemahaman Konsep Matematika....	67
B. Besarnya Pengaruh Metode <i>Accelerated Learning</i> terhadap Pemahaman Konsep.....	72
BAB VI : KESIMPULAN	74
A. Kesimpulan	74
B. Saran.....	75
DAFTAR RUJUKAN	76
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	79