

DAFTAR ISI

COVER	i
NOTA PERSETUJUAN SKRIPSI	ii
PENGESAHAN MUNAQOSYAH	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
ABSTRAK	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN	vii
PEDOMAN LITERASI ARAB LATIN	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR/GRAFIK	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Sistematika Penulisan	6
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Diskripsi Teori	8
1. ALC (Accelerated Learning cycle).....	8
2. Koneksi Matematika	11
3. Garis Singgung Lingkaran	17
B. Penelitian Terdahulu	20
C. Paradigma Penelitian	22
D. Hipotesis	24
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Pendekatan	25
B. Setting Penelitian	25
C. Populasi dan Sempel.....	26
D. Desain dan Definisi Operasional Variabel.....	26
1. Variabel Bebas	27
2. Variabel terikat.....	28
3. Instrumen penelitian.....	28
E. Uji Validitas dan Reliabelitas	30
1. Uji Validitas	30
2. Uji Reliabelitas.....	32
3. Daya Beda.....	33
4. Tingkat Kesukaran	34
F. Teknik Pengumpulan Data.....	35

G.	Teknik Analisis Data	35
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A.	Hasil Penelitian	
1.	Gambaran Objek Penelitian	39
2.	Deskripsi Penelitian	40
3.	Analisi Data.....	40
3.1.	Uji Instrumen	40
a.	Uji Validitas.....	40
b.	Uji Reliabelitas	41
c.	Uji Daya Beda	42
d.	UjiTingkat Kesukaran	42
3.2.	Uji Prasyarat.....	43
a.	Uji Normalitas	43
b.	Uji Homogenitas.....	44
B.	Pembahasan Hasil Penelitian	47
BAB V	PENUTUP	
A.	Simpulan	51
B.	Saran-Saran	51
DAFTAR PUSTAKA		
DAFTAR LAMPIRAN		
DAFTAR RIWAYAT HIDUP		

DAFTAR TABEL

2.1	Mainmap Kerangka Berpikir	24
3.1	Desain One Group Pretest Posttest	27
3.2	Kriteria Validasi soal	31
3.3	Nilai Indek Daya Beda.....	34
3.4	Nilai Indek Tingkat Kesukaran.....	34
4.1	Uji Validita Soal	41
4.2	Uji Reliabilitas Soal.....	41
4.3	Uji Daya Beda	42
4.4	Uji Tingkat Kesukaran	43
4.5	Hasil Uji Normalitas Koneksi Matematika.....	43
4.6	Hasil Uji Homogenitas Koneksi Matematika	44
4.7	Hasil Uji Hipotesis Koneksi Matematika 1	44
4.8	Hasil Uji Hipotesis Koneksi Matematika 2	45
4.9	Hasil Uji Hipotesis Koneksi Matematika 3	45
4.10	Hasil uji hipotesis kemampuan koneksi siswa pihak kanan memanfaatkan excel	46



DAFTAR GAMBAR/GRAFIK

2.1	Garis Singgung Persekutuan Luar Lingkaran.....	18
2.2	Garis Singgung Persekutuan Dalam Lingkaran.....	19
3.1	Gambar uji pihak kanan.....	37

