

## DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	iii
RIWAYAT HIDUP	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang -----	1
1.2 Identifikasi Masalah -----	6
1.3 Ruang Lingkup -----	7
1.4 Batasan Masalah -----	7
1.5 Rumusan Masalah -----	7
1.6 Tujuan Penelitian -----	7
1.7 Manfaat Penelitian -----	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1 Kerangka Teoritis -----	9
2.1.1 Belajar dan Pembelajaran Matematika	9
2.1.2 Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika	10
2.1.3 Model Pembelajaran	16
2.1.4 Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i>	17
2.1.5 Peluang	21
2.2 Penelitian Yang Relevan -----	24
2.3 Kerangka Konseptual -----	25
2.4 Hipotesis Penelitian -----	25
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	26
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian -----	26
3.1.1 Lokasi Penelitian	26

3.1.2	Waktu Penelitian	26
3.2	Subjek dan Objek Penelitian	26
3.2.1	Subjek Penelitian	26
3.2.2	Objek Penelitian	26
3.3	Jenis Penelitian	26
3.4	Definisi Operasional	27
3.5	Prosedur Penelitian	28
3.5.1	Siklus I	28
3.5.2	Siklus II	31
3.6	Instrumen Penelitian	32
3.6.1	Instrumen Tes Pemahaman Konsep	32
3.6.2	Observasi Kelas	33
3.7	Teknik Pengumpulan Data	34
3.8	Teknik Analisis Data	34
3.8.1	Menghitung Penentuan Ketuntasan Belajar Siswa Secara Keseluruhan	35
3.8.2	Menghitung Peningkatan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa	35
3.8.3	Menghitung Peningkatan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa	36
3.8.4	Menghitung Hasil Observasi	37
3.9	Indikator Pencapaian	37
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>38</b>
4.1	Hasil Penelitian	38
4.1.1	Deskripsi Hasil Penelitian Siklus I	38
4.1.2	Deskripsi Hasil Penelitian Siklus II	48
4.2	Pembahasan Hasil Penelitian	57
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>66</b>
5.1	Kesimpulan	66
5.2	Saran	67
	<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>68</b>
	<b>LAMPIRAN</b>	<b>70</b>