

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
Lembar Pegesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	viii
Daftar Tabel	ix
Daftar Lampiran	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	5
1.3. Batasan Masalah	6
1.4. Rumusan Masalah	6
1.5. Tujuan Penelitian	6
1.6. Manfaat Penelitian	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>8</b>
2.1. Kerangka Teoritis	8
2.1.1. Hakekat Belajar dan Mengajar	8
2.1.2. Belajar Konsep	9
2.1.3. Konsep dalam Matematika	10
2.1.4. Pemahaman Konsep	12
2.1.5. Metode Mengajar	16
2.1.6. Metode Penemuan Terbimbing	19
2.1.6.1. Tahapan Metode Penemuan Terbimbing	21
2.1.6.2. Kelebihan dan Kekurangan Metode Penemuan Terbimbing	23
2.1.7. Materi Pelajaran Kubus dan Balok	24
2.2. Kerangka Konseptual	30
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>32</b>
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	32
3.2. Subjek dan Objek Penelitian	32
3.2.1. Subjek Penelitian	32
3.2.2. Objek Penelitian	32
3.3. Jenis dan Pendekatan Penelitian	32
3.4. Definisi Operasional	33
3.5. Prosedur Penelitian	33
3.6. Alat Pengumpul Data	36
3.6.1. Tes Pemahaman Konsep	36
3.6.2. Lembar Observasi	39
3.7. Teknik Analisis Data	39

3.7.1. Reduksi Data	39
3.7.2. Interpretasi Hasil	39
3.7.3. Menarik Kesimpulan	41
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	<b>43</b>
4.1. Hasil Penelitian	43
4.1.1. Deskripsi Hasil Penelitian Siklus I	43
4.1.1.1. Permasalahan I	43
4.1.1.2. Alternatif Pemecahan (Perencanaan Tindakan I)	49
4.1.1.3. Pelaksanaan Tindakan I	50
4.1.1.4. Observasi I	51
4.1.1.5. Analisis Data I	51
4.1.1.6. Refleksi I	61
4.1.2. Deskripsi Hasil Penelitian Siklus II	62
4.1.2.1. Permasalahan II	62
4.1.2.2. Alternatif Pemecahan (Perencanaan Tindakan II)	63
4.1.2.3. Pelaksanaan Tindakan II	64
4.1.2.4. Observasi II	65
4.1.2.5. Analisis Data II	66
4.1.2.6. Refleksi II	67
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian	69
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>71</b>
5.1. Kesimpulan	71
5.2. Saran	71
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>72</b>