

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN PENGUJI.....	ii
LEMBAR ORISINALITAS KARYA	iii
ABSTRAK.....	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	7
1.3. Batasan Masalah.....	7
1.4. Rumusan Masalah	7
1.5. Tujuan Penelitian	7
1.6. Manfaat Penelitian.....	8
1.6.1. Manfaat Teoritis	8
1.6.2. Manfaat Praktis	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1. Kajian Teoritis.....	10
2.1.1. Pengertian Belajar	10
2.1.2. Pengertian Hasil Belajar	11
2.1.3. Indikator Hasil Belajar	12
2.1.4. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar	13
2.1.5. Model Pembelajaran.....	14
2.1.6. Model Pembelajaran IOC (<i>Inside Outside Circle</i>).....	15
2.1.7. Langkah-Langkah Model Pembelajaran IOC	16

2.1.8. Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran IOC	19
2.1.9. Pembelajaran Matematika	19
2.1.10. Materi Bangun Ruang Kubus dan Balok	20
2.2. Penelitian Yang Relevan	23
2.3. Kerangka Berpikir	25
2.4. Hipotesis Penelitian	29

BAB III METODE PENELITIAN

3.1. Jenis Penelitian	30
3.2. Tempat dan Waktu Penelitian	30
3.3. Populasi dan Sampel Penelitian	30
3.3.1. Populasi Penelitian	30
3.3.2. Sampel Penelitian	31
3.4. Prosedur dan Rancangan Penelitian	31
3.4.1. Prosedur Penelitian	31
3.4.2. Rancangan Penelitian	33
3.5. Variabel Penelitian Dan Definisi Operasional Variabel	34
3.5.1. Variabel Bebas dan Variabel Terikat	34
3.5.2. Definisi Operasional Variabel	34
3.6. Instrumen dan Teknik Pengumpulan Data	35
3.7. Teknik Analisis Data	41
3.7.1. Uji Normalitas	41
3.7.2. Uji Homogenitas	41
3.7.3. Uji Hipotesis	42

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. Deskripsi Hasil Pelaksanaan Penelitian	43
4.2. Deskripsi Hasil Uji Coba Instrumen Penelitian	50
4.2.1. Uji Validitas Instrumen Tes	50
4.2.2. Uji Reliabilitas Instrumen Tes	52
4.2.3. Uji Tingkat Kesukaran Soal	53
4.3. Analisis Data <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Hasil Penelitian	54

4.3.1	Data <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	54
4.3.2	Data <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	55
4.4.	Pengujian Analisis Data.....	58
4.4.1.	Uji Normalitas Data <i>Pretest</i>	58
4.4.2.	Uji Normalitas Data <i>Posttest</i>	59
4.4.3.	Uji Homogenitas Data <i>Pretest</i>	60
4.4.4.	Uji Homogenitas Data <i>Posttest</i>	61
4.4.5.	Uji Hipotesis	61
4.5.	Pembahasan Hasil Penelitian	64
 BAB V SIMPULAN DAN SARAN		
5.1.	Simpulan	68
5.2.	Saran	69
 DAFTAR PUSTAKA..... 70		
LAMPIRAN 74		
RIWAYAT HIDUP..... 164		

