

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERSETUJUAN PENGUJI	ii
LEMBAR ORISINALITAS KARYA	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv

BAB I PENDAHULUAN

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	6

BAB II KAJIAN PUSTAKA

2.1 Kajian Teoritis.....	9
2.1.1. Hakikat Belajar	9
2.1.2. Hakikat Hasil Belajar.....	15
2.1.3. Hakikat Model Pembelajaran Matematika Realistik	18
2.1.4. Materi Sifat-Sifat Bangun Ruang	28
2.2. Penelitian Yang Relevan	30
2.3. Kerangka Berpikir.....	33
2.4. Hipotesis Penelitian	36

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Jenis Penelitian.....	37
3.2 Tempat Dan Waktu Penelitian	38
3.2.1 Tempat Penelitian	38
3.2.2 Waktu Penelitian.....	38
3.3 Populasi Dan Sampel Penelitian	38
3.3.1 Populasi	38
3.3.2 Sampel	39
3.4 Prosedur Dan Rancangan Penelitian	39
3.5 Variabel Penelitian.....	41
3.6 Definisi Operasional	41
3.7 Instrumen Dan Teknik Pengumpulan Data.....	43
3.7.1 Instrumen Penelitian	43
3.7.2 Teknik Pengumpulan Data	44
3.8 Uji Coba Instrumen Penelitian.....	45
3.8.1 Uji Validitas Data	45
3.8.2 Uji Reliabilitas	47
3.8.3 Taraf Kesukaran Tes.....	48
3.8.4 Daya Pembeda Soal	49
3.9 Teknik Analisis Data.....	50
3.9.1 Analisis Deskriptif	50
3.9.2 Kriteria Ketuntasan.....	51
3.9.3 Uji Normalitas	52
3.9.4 Uji Hipotesis	54

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Deskripsi Pelaksanaan Penelitian.....	56
4.2 Deskripsi Hasil Uji Coba Tes.....	57
4.2.1 Uji Validasi.....	57
4.2.2 Uji Reliabilitas	58
4.2.3 Uji Kesukaran Soal	59
4.2.4 Uji Daya Pembeda Soal	60

4.3 Analisis Data Penelitian	61
4.3.1 Data Hasil <i>Pretest</i>	62
4.3.2 Data Hasil <i>Posttest</i>	66
4.4 Uji Prasyarat Analisis Data	70
4.4.1 Uji Normalitas Data.....	70
4.4.2 Uji Hipotesis	71
4.5 Pembahasan Penelitian.....	72
 BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Simpulan	75
5.2 Saran	76
 DAFTAR PUSTAKA 82	
LAMPIRAN.....	85
RIWAYAT HIDUP	148