

DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
HALAMAN MOTTO	vi
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I : PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Pertanyaan Penelitian	5
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	6
E. Definisi Istilah	7
F. Batasan Penelitian	9
BAB II : KAJIAN TEORI	
A. Pembelajaran Geometri	11
B. Kajian Teori Van Hiele	13
1. Sekilas Tentang Teori Van Hiele	13
2. Tingkatan Berfikir Menurut Teori Van Hiele	14
3. Tahap Belajar Teori Van Hiele	16
4. Penelitian – Penelitian Mengenai Teori Van Hiele Yang Relevan	18
C. Program <i>Winggeom</i>	19
D. Pembelajaran Geometri Berdasarkan Teori Van Hiele Dengan Bantuan <i>Winggeom</i>	20
E. Model Pembelajaran koperatif	23
F. Perangkat Pembelajaran	31
G. Kriteria Kualitas Perangkat Pembelajaran	32
1. Validitas Perangkat Pembelajaran	32

	2. Efektivitas Perangkat Pembelajaran	35
	3. Kepraktisan Perangkat Pembelajaran	41
H.	Perangkat Pembelajaran Geometri Berdasarkan Teori Van Hiele Dengan Bantuan <i>Winggeom</i>	42
	1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	42
	2. Buku Siswa	44
I.	Teori Pengembangan Perangkat pembelajaran	46
J.	Materi Bangun Ruang Sisi Datar Prisma dan Limas	50
BAB III	: METODE PENELITIAN	
	A. Jenis Penelitian	51
	B. Subyek dan Objek Penelitian	51
	C. Model Pengembangan Perangkat Pembelajaran	51
	D. Desain Penelitian	55
	E. Instrumen Penelitian	55
	F. Teknik Pengumpulan Data	56
	G. Teknik Analisis Data	58
BAB IV	: HASIL DAN PEMBAHASAN	
	A. Deskripsi dan analisis data	65
	1. Proses Pengembangan Pembelajaran	65
	2. Kevalidan Hasil Pengembangan Perangkat Pembelajaran	87
	3. Kepraktisan Perangkat Pembelajaran	90
	4. Keefektifan Model Pembelajaran	91
	B. Pembahasan	100
	1. Proses Pengembangan Perangkat Pembelajaran	100
	2. Kevalidan Hasil Perangkat Pembelajaran .	101
	3. Kepraktisan Hasil Perangkat Pembelajaran	102
	4. Kefektifan Perangkat Pembelajaran.....	102
BAB V	: SIMPULAN DAN SARAN	
	A. Simpulan	105
	B. Saran	106
DAFTAR PUSTAKA	107
LAMPIRAN		