

DAFTAR ISI

	Hal.
HALAMAN JUDUL	
LEMBAR PENGESAHAN	
PERNYATAAN	
KATA PENGANTAR	i
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
ABSTRAK	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan dan Batasan Masalah	6
1.3 Definisi Operasional	7
1.3.1 Model Pembelajaran Van Hiele	7
1.3.2 Model Pembelajaran Biasa	8
1.3.3 Penalaran Deduktif	8
1.4 Tujuan Penelitian	8
1.5 Manfaat Penelitian	9
1.6 Hipotesis Penelitian	10
BAB II KAJIAN PUSTAKA	11

2.1 Hakikat Matematika.....	11
2.2 Tahapan Berpikir Geometri Menurut Van Hiel.....	12
2.3 Model Pembelajaran Van Hiele.....	15
2.4 Penalaran	17
2.5 Tujuan Pembelajaran Matematika Secara Deduksi.....	19
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	22
3.1 Metode dan Desain Penelitian	22
3.2 Populasi dan Sampel	23
3.3 Instrumen Penelitian	24
3.3.1 Instrumen Tes	25
3.3.1.1 Validitas Instrumen	25
3.3.1.2 Reliabilitas Instrumen	27
3.3.1.3 Indeks Kesukaran	28
3.3.1.4 Daya Pembeda	29
3.3.2 Instrumen Nontes	31
3.3.2.1 Lembar Observasi	31
3.3.2.2 Angket Siswa	32
3.3.2.3 Wawancara	32
3.4 Prosedur Penelitian	32
3.5 Teknik Analisis Data	35
3.5.1 Analisis Data Tes	35
3.5.2 Analisis Data Nontes	36
BAB IV PEMBAHASAN DAN HASIL PENELITIAN	39
4.1 Pembahasan.....	39
4.1.1 Analisis Terhadap Hasil Pretes	39
4.1.2 Analisis Terhadap Hasil Postes	47
4.1.3 Analisis Data Hasil Angket	54

4.1.4 Analisis Data Wawancara	59
4.1.5 Analisis Data Observasi	60
4.2 Hasil Penelitian	63
BAB V PENUTUP	67
5.1 Kesimpulan	67
5.2 Saran	68
DAFTAR PUSTAKA	69
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	

