

## DAFTAR ISI

<b>PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>ii</b>
<b>NOTADINAS.....</b>	<b>iii</b>
<b>PERSETUJUAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>PENGESAHAN .....</b>	<b>v</b>
<b>PERSEMBAHAN .....</b>	<b>vi</b>
<b>MOTTO .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>viii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xvii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Kerangka Pemikiran .....	7
F. Sistematika Penulisan.....	8

<b>BAB II KAJIAN TEORI.....</b>	<b>10</b>
A. Pembelajaran Matematika di SD.....	10
1. Pengertian Pembelajaran Matematika.....	10
2. Tujuan Pembelajaran Matematika.....	12
3. Proses Pembelajaran Matematika di SD.....	12
4. Jenis – jenis Konsep dalam pembelajaran matematika di SD.....	16
5. Model – model Pembelajaran Matematika.....	17
6. Teori Pembelajaran Matematika Van Hiele .....	18
B. Analisis Kesalahan dalam Pembelajaran Matematika.....	21
1. Pengertian Analisis Kesalahan.....	21
2. Jenis – jenis Kesalahan dalam Pembelajaran Matematika .....	22
C. Materi Bangun Datar.....	26
1. Pengertian Bangun Datar.....	26
2. Macam – macam Bangun Datar.....	26
3. Rumus Keliling dan Luas Bangun Datar.....	32
4. Masalah yang berkaitan dengan Bangun Datar .....	39
D. Penelitian Terdahulu.....	40
 <b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	 <b>44</b>
A. Tempat dan Kegiatan Penelitian.....	44
1. Tempat Penelitian.....	44
2. Kegiatan Penelitian.....	44
B. Metode Penelitian.....	47
C. Instrumen dan Teknik Pengumpulan Data.....	48
1. Instrumen Penelitian.....	48

2. Teknik Pengumpulan Data.....	61
D. Teknik Analisis Data.....	63
1. Reduksi Data.....	65
2. Penyajian Data.....	69
3. Verifikasi Data.....	70
E. Uji Keabsahan Data.....	70
1. Perpanjangan Pengamatan.....	71
2. Meningkatkan Ketekunan.....	71
3. Triangulasi.....	71
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>73</b>
A. Analisis Hasil Pekerjaan Siswa.....	73
B. Pembahasan Analisis Data.....	140
1. Penyimpangan Teorema atau Definisi.....	141
2. Kesalahan Data.....	153
3. Kesalahan Teknis.....	164
4. Kesalahan Penarikan Kesimpulan yang tidak di Verifikasi .....	169
C. Analisis Data Hasil Wawancara.....	176
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>186</b>
A. Kesimpulan.....	186
B. Saran.....	188
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>191</b>
<b>LAMPIRAN</b>	