

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
SURAT KETERANGAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH	iii
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah.....	6
1.3 Definisi Operasional	7
1.4 Tujuan Penelitian	8
1.5 Manfaat Penelitian	8
BAB 2 LANDASAN TEORETIS.....	10
2.1 Kajian Teori	10
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan	19
2.3 Kerangka Teoretis.....	21
2.4 Fokus Penelitian.....	23
BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN	24
3.1 Metode Penelitian	24
3.2 Sumber Data Penelitian	27
3.3 Teknik Pengumpulan Data Penelitian.....	28

3.4 Instrumen Penelitian	28
3.5 Teknik Analisis Data	31
3.6 Waktu dan Tempat Penelitian.....	33
BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	36
4.1 Hasil Penelitian	36
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian	54
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN.....	60
5.1 Simpulan	60
5.2 Saran	60
DAFTAR PUSTAKA	61
RIWAYAT HIDUP PENULIS	203

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1.1 <i>Learning Obstacle</i> Siswa Kelas VIII KBP.....	4
3.3 Validitas Bahan Ajar	30
3.4 Hasil Validasi	31
3.5 Jadwal kegiatan Pelaksanaan Penelitian	34

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1.1 Hasil Tes Dan Anilisis <i>Learning Obstacle</i> Siswa.....	4
1.2 Hasil Tes Dan Anilisis <i>Learning Obstacle</i> Siswa.....	4
1.3 Hasil Tes Dan Anilisis <i>Learning Obstacle</i> Siswa.....	5
2.1 Prisma	16
2.2 Kubus	17
2.3 Balok	18
2.4 Limas	19
2.5 Kerangka teoretis	22
4.1 Soal Tes <i>Learning Obstacle</i> No 1	39
4.2 Respon Peserta Didik Terhadap Soal Test Untuk Menggali <i>Learning Obstacle</i> No 1	39
4.3 Respon Peserta Didik Terhadap Soal Test Untuk Menggali <i>Learning Obstacle</i> No 3	40
4.4 Respon Peserta Didik Terhadap Soal Test Untuk Menggali <i>Learning Obstacle</i> No 4	41
4.5 <i>Hypothetical Learning Trajectory</i> (Unsur Unsur Prisma Dan Limas)	42
4.6 Hasil HLT 1,Langkah 1	43
4.7 Hasil HLT 1,Langkah 2	44
4.8 Hasil HLT 1,Langkah 3	44
4.9 Hasil HLT 1,Langkah 4	45
4.10 Hasil HLT 1,Langkah 5	45
4.11 Hasil Uji Kompetensi dan LKPD 1	46
4.12 <i>Hypothetical Learning Trajectory</i> (Luas Permukaan Prisma Dan Limas)	46
4.13 Hasil HLT 2,Langkah 1	47
4.14 Hasil HLT 2,Langkah 2	48
4.15 Hasil HLT 2,Langkah 3	48

4.16 Hasil HLT 2,Langkah 4	48
4.17 Hasil HLT 2,Langkah 5	49
4.18 Hasil Uji Kompetensi Dan LKPD 2	49
4.19 <i>Hypothetical Learning Trajectory</i> (Volume Prisma Dan Limas)	50
4.20 Hasil HLT 3,Langkah 1	51
4.21 Hasil HLT 3,Langkah 2	52
4.22 Hasil HLT 3,Langkah 3	53
4.23 Hasil HLT 3,Langkah 4	53
4.24 <i>Hypothetical Learning Trajectory</i> Perbaikan	54

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. SK Pembimbing	64
2. Surat Izin Observasi	65
3. Surat keterangan melaksanakan Penelitian	66
4. Hasil Wawancara Bersama Guru	67
5. Hasil Wawancara Bersama Peserta Didik	68
6. Soal Tes Observasi <i>Learning Obstacle</i>	69
7. Kisi- Kisi Soal <i>Learning Obstacle</i> Dan Pembahasan	71
8. Hasil Pengerjaan Tes <i>Learning Obstacle</i> oleh peserta Didik	76
9. Bahan Ajar	96
10. Hasil Pengerjaan Bahan Ajar Oleh Peserta Didik	133
11. Rancangan Perencanaan Pembelajaran	161
12. <i>Hypothetical Learning Trajectory</i> perbaikan	175
13. Lembar validasi	176
14. Foto Kegiatan	200
15. Riwayat Hidup penulis	204