

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMBUNG.....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
SARI.....	vi
ABSTRACT.....	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
A. Kurikulum Pembelajaran Matematika	7
B. Hambatan Belajar.....	9
C. Kemampuan Pemahaman Matematis.....	Error! Bookmark not defined.
D. Tinjauan Materi Limit.....	Error! Bookmark not defined.
E. Teori Belajar	20
F. Penelitian Yang Relevan.....	22
G. Kerangka Berpikir.....	25
BAB III METODE PENELITIAN	Error! Bookmark not defined.
A. Pendekatan Penelitian	Error! Bookmark not defined.
B. Jenis Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
C. Fokus Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
D. Lokasi Penelitian.....	29

E. Sumber Data.....	Error! Bookmark not defined.
F. Teknik Pengambilan Data.....	31
G. Teknik Analisis Data.....	34
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	38
A. Deskripsi Pelaksanaan Penelitian.....	38
B. Hasil Penelitian	40
C. Pembahasan.....	58
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	63
A. Simpulan	63
B. Saran	65
DAFTAR PUSTAKA	66
LAMPIRAN.....	69

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Daftar Nama Validator.....	30
Tabel 3.2 Kriteria Penskoran Kemampuan Pemahaman	32
Tabel 3.3 Batas-Batas Kelompok.....	35
Tabel 4.1 Hasil Validasi Soal.....	39
Tabel 4.2 Hasil Validasi Pedoman Wawancara	39
Tabel 4.3 Menentukan Kedudukan Siswa Terhadap Kelompok.....	41
Tabel 4.4 Daftar Nama Subjek Penelitian.....	42
Tabel 4.5 Hasil Penelitian Hambatan Belajar Siswa.....	61

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Temuan Hambatan Ontogenik (Hanafi, 2015).....	10
Gambar 2.2 Temuan Hambatan Epistemologis (Hanafi, 2015).....	11
Gambar 2.3 Temuan Hambatan Didaktis (Rohimah, 2017)	12
Gambar 2.4 Temuan Hambatan Didaktis (Rohimah, 2017)	12
Gambar 2.5 Kerangka Berpikir	27
Gambar 4.1 Jawaban Subjek 1 Pada Soal Nomor 1	44
Gambar 4.2 Jawaban Subjek 1 Pada Soal Nomor 2.....	46
Gambar 4.3 Jawaban Subjek 2 Pada Soal Nomor 1	49
Gambar 4.4 Jawaban Subjek 2 Pada Soal Nomor 2	51
Gambar 4.5 Jawaban Subjek 3 Pada Soal Nomor 1	53
Gambar 4.6 Jawaban Subjek 3 Pada Soal Nomor 2	56
Gambar 4.7 Temuan Hambatan Ontogenik	59
Gambar 4.8 Temuan Hambatan Epistemologis	60
Gambar 4.9 Temuan Hambatan Didaktis.....	60

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Kode Siswa Kelas XI IPA 5 SMA Islam Sultan Agung 1 Semarang Tahun Pelajaran 2017/2018.....	70
Lampiran 2	Pengelompokan Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa Kelas XI IPA 5 SMA Islama Sultan Agung 1 Semarang.....	71
Lampiran 3	Hasil Tes Siswa dari Perwakilan Kelompok Tinggi.....	72
Lampiran 4	Hasil Tes Siswa dari Perwakilan Kelompok Sedang.....	73
Lampiran 5	Hasil Tes Siswa dari Perwakilan Kelompok Rendah.....	74
Lampiran 6	Tes Kemampuan Pemahaman Matematis.....	75
Lampiran 7	Kisi-Kisi Tes Kemampuan Pemahaman Matematis (KPM)	76
Lampiran 8	Kunci Jawaban dan Pedoman Penskoran Soal Tes Kemampuan Pemahaman Matematis	77
Lampiran 9	Rubik Penskoran Soal Tes Kemampuan Pemahaman Matematis ...	78
Lampiran 10	Pedoman Wawancara Hambatan Belajar	79
Lampiran 11	Kisi-Kisi Pedoman Wawancara Hambatan Belajar.....	80
Lampiran 12	Lembar Validasi Soal Validator 1	81
Lampiran 13	Lembar Validasi Soal Validator 2	84
Lampiran 14	Lembar Validasi Soal Validator 3	87
Lampiran 15	Lembar Validasi Pedoman Wawancara Validator 1.....	90
Lampiran 16	Lembar Validasi Pedoman Wawancara Validator 2.....	91
Lampiran 17	Lembar Validasi Pedoman Wawancara Validator 3.....	92
Lampiran 18	Lembar Hasil Observasi	93
Lampiran 19	Dokumentasi.....	94
Lampiran 20	Surat Ijin Penelitian	97
Lampiran 21	Surat Bukti Penelitian.....	98