

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
SURAT KETERANGAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Definisi Operasional	5
1.3.1 Analisis.....	5
1.3.2 Kemampuan Literasi Matematis	5
1.3.3 Asesmen Kompetensi Minimum (AKM).....	5
1.3.4 Konten Pengukuran dan Geometri	6
1.3.5 Belief Mathematics	6
1.4 Tujuan Penelitian	6
1.5 Manfaat Penelitian	6
1.5.1 Manfaat Teoritis	6
1.5.2 Manfaat Praktis	7
BAB 2 LANDASAN TEORETIS	8
2.1 Kajian Teori	8

2.1.1	Analisis.....	8
2.1.2	Kemampuan Literasi Matematis	9
2.1.3	Asesmen Kompetensi Minimum (AKM).....	18
2.1.4	Konten Pengukuran dan Geometri	21
2.1.5	<i>Belief Mathematics</i>	22
2.2	Hasil Penelitian yang Relevan	25
2.3	Kerangka Teoretis.....	29
2.4	Fokus Penelitian.....	30
	BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN	31
3.1	Metode Penelitian	31
3.2	Sumber Data Penelitian	31
3.3	Teknik Pengumpulan Data Penelitian	32
3.4	Instrumen Penelitian	33
3.5	Teknik Analisis Data	39
3.6	Waktu dan Tempat Penelitian.....	41
3.6.1	Waktu Penelitian	41
3.6.2	Tempat Penelitian.....	42
	BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	43
4.1	Hasil Penelitian.....	43
4.1.1	Deskripsi Kemampuan Literasi Matematis Peserta Didik dalam Menyelesaikan Soal Tipe AKM Konten Pengukuran dan Geometri ditinjau dari <i>Belief Mathematics</i> Tinggi (S-26)	49
4.1.2	Deskripsi Kemampuan Literasi Matematis Peserta Didik dalam Menyelesaikan Soal Tipe AKM Konten Pengukuran dan Geometri ditinjau dari <i>Belief Mathematics</i> Sedang (S-8).....	59

4.1.3 Deskripsi Kemampuan Literasi Matematis Peserta Didik dalam Menyelesaikan Soal Tipe AKM Konten Pengukuran dan Geometri ditinjau dari <i>Belief Mathematics</i> Rendah (S-20)	68
4.1.4 Deskripsi Kemampuan Literasi Matematis Peserta Didik dalam Menyelesaikan Soal Tipe AKM Konten Pengukuran dan Geometri ditinjau dari <i>Belief Mathematics</i> Tinggi (S-13)	75
4.1.5 Deskripsi Kemampuan Literasi Matematis Peserta Didik dalam Menyelesaikan Soal Tipe AKM Konten Pengukuran dan Geometri ditinjau dari <i>Belief Mathematics</i> Rendah (S-25)	83
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian	96
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN	104
5.1 Simpulan	104
5.2 Saran	105
DAFTAR PUSTAKA	107
RIWAYAT HIDUP PENULIS	212