

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Fokus Penelitian	6
C. Rumusan Masalah	6
D. Tujuan Penelitian.....	6
E. Manfaat Penelitian.....	6
BAB II LANDASAN TEORI	9
A. Landasan Teori.....	9
1. Kemampuan Berpikir Logis Matematis	9

2. Soal Cerita Tipe <i>HOTS</i>	15
B. Penelitian Relevan.....	20
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	25
A. Pendekatan dan Jenis Metode Penelitian.....	25
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	27
C. Sumber dan Jenis Data Penelitian.....	28
D. Teknik Pengumpulan Data.....	28
E. Instrumen Penelitian.....	29
F. Teknik Analisis Data.....	30
G. Keabsahan Data.....	33
BAB IV TEMUAN PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	36
A. Temuan Penelitian.....	36
B. Pembahasan Hasil Penelitian.....	67
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	78
A. Kesimpulan.....	78
B. Saran.....	80
DAFTAR PUSTAKA.....	81
LAMPIRAN.....	84

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Klasifikasi Ketercapaian Peserta Didik Pada Indikator Kemampuan Berpikir Logis Matematis.....	14
Tabel 2.2	Indikator Kemampuan Berpikir Logis Matematis Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Tipe <i>HOTS</i>	15
Tabel 3.1	Jadwal Penelitian.....	27
Tabel 3.2	Rubrik Penskoran Kemampuan Berpikir Logis Matematis	31
Tabel 3.3	Klasifikasi Kategori Kemampuan Berpikir Logis matematis	32
Tabel 4.1	Kategorisasi Kemampuan Berpikir Logis Matematis	37
Tabel 4.2	Hasil Kemampuan Berpikir Logis Matematis	37
Tabel 4.3	Subjek Penelitian.....	39
Tabel 4.4	Hasil Nilai Tes Pada Ranah C4 (menganalisis) Peserta didik Kemampuan Berpikir Logis Matematis Tinggi.....	39
Tabel 4.5	Hasil Nilai Tes Pada Ranah C4 (menganalisis) Peserta didik Kemampuan Berpikir Logis Matematis Sedang.....	42
Tabel 4.6	Hasil Nilai Tes Pada Ranah C4 (menganalisis) Peserta didik Kemampuan Berpikir Logis Matematis Rendah	45
Tabel 4.7	Hasil Nilai Tes Pada Ranah C5 (mengevaluasi) Peserta didik Kemampuan Berpikir Logis Matematis Tinggi.....	50
Tabel 4.8	Hasil Nilai Tes Pada Ranah C5 (mengevaluasi) Peserta didik Kemampuan Berpikir Logis Matematis Sedang.....	52
Tabel 4.9	Hasil Nilai Tes Pada Ranah C5 (mengevaluasi) Peserta didik Kemampuan Berpikir Logis Matematis Rendah	56

Tabel 4.10 Hasil Nilai Tes Pada Ranah C6 (mencipta) Peserta didik Kemampuan Berpikir Logis Matematis Tinggi	60
Tabel 4.11 Hasil Nilai Tes Pada Ranah C6 (mencipta) Peserta didik Kemampuan Berpikir Logis Matematis Sedang	63
Tabel 4.12 Hasil Nilai Tes Pada Ranah C6 (mencipta) Peserta didik Kemampuan Berpikir Logis Matematis Rendah.....	65

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1 Jawaban ST1 Pada Soal Nomor 1.....	40
Gambar 4.2 Jawaban ST2 Pada Soal Nomor 5.....	41
Gambar 4.3 Jawaban SS2 Pada Soal Nomor 5.....	43
Gambar 4.4 Jawaban SS3 Pada Soal Nomor 1.....	43
Gambar 4.5 Jawaban SS1 Pada Soal Nomor 5.....	44
Gambar 4.6 Jawaban SR1 Pada Soal Nomor 1.....	46
Gambar 4.7 Jawaban SR2 Pada Soal Nomor 5.....	46
Gambar 4.8 Jawaban SR3 Pada Soal Nomor 1.....	48
Gambar 4.9 Jawaban SR1 Pada Soal Nomor 5.....	49
Gambar 4.10 Jawaban ST2 Pada Soal Nomor 2.....	51
Gambar 4.11 Jawaban ST1 Pada Soal Nomor 3.....	51
Gambar 4.12 Jawaban SS2 Pada Soal Nomor 2.....	53
Gambar 4.13 Jawaban SS1 Pada Soal Nomor 3.....	54
Gambar 4.14 Jawaban SS2 Pada Soal Nomor 3.....	55
Gambar 4.15 Jawaban SR2 Pada Soal Nomor 2.....	57
Gambar 4.16 Jawaban SR3 Pada Soal Nomor 3.....	57
Gambar 4.17 Jawaban SR1 Pada Soal Nomor 2.....	59
Gambar 4.18 Jawaban ST1 Pada Soal Nomor 4.....	61
Gambar 4.19 Jawaban ST3 Pada Soal Nomor 4.....	62
Gambar 4.20 Jawaban SS3 Pada Soal Nomor 4.....	64
Gambar 4.21 Jawaban SR3 Pada Soal Nomor 4.....	66
Gambar 4.22 Rekapitulasi Kemampuan Berpikir Logis Matematis Per kategori	67

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Surat Izin Observasi Awal.....	84
Lampiran 2 : Surat Izin Uji Coba Instrumen	85
Lampiran 3 : Surat Izin Pengambilan Data	86
Lampiran 4 : Surat Keterangan Sudah Melakukan Observasi Awal	87
Lampiran 5 : Surat Keterangan Sudah Melakukan Penelitian	88
Lampiran 6 : Soal Tes Kemampuan Berpikir Logis Matematis.....	89
Lampiran 7 : Alternatif Penyelesaian Soal.....	92
Lampiran 8 : Kisi-kisi Soal Kemampuan Berpikir Logis Matematis	99
Lampiran 9 : Pedoman Wawancara	102
Lampiran 10: Lembar Validasi Instrumen Oleh Ahli	103
Lampiran 11 : Uji Validitas dan Reabilitas Soal Berpikir Logis Matematis	111
Lampiran 12 : Daya Beda dan Tingkat Kesukaran Soal Berpikir Logis Matematis	114
Lampiran 13 : Hasil Tes Kemampuan Berpikir Logis Matematis Kelas 8.5	116
Lampiran 14 : Nilai PAS Semester 1 Kelas 8.5	117
Lampiran 15 : Jawaban Subjek Penelitian	118
Lampiran 16 : Hasil Wawancara dengan Subjek Penelitian	123
Lampiran 17 : Dokumentasi	142
Lampiran 18 : Jurnal Bimbingan Skripsi	144
Lampiran 19 : Daftar Riwayat Hidup	148