

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN.....	Error! Bookmark not defined.
SURAT KETERANGAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR.....	vi
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.....	3
1.3 Definisi Operasional	3
1.4 Tujuan Penelitian	4
1.5 Manfaat Penelitian	4
BAB 2 LANDASAN TEORETIS	6
2.1 Kajian Teori	6
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan	18
2.3 Kerangka Teoretis.....	19
2.4 Fokus Penelitian.....	20
BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN	21
3.1 Metode Penelitian	21
3.2 Sumber Data Penelitian	21
3.3 Teknik Pengumpulan Data Penelitian	22

3.4 Instrumen Penelitian	23
3.5 Teknik Analisis Data	27
3.6 Waktu dan Tempat Penelitian.....	29
BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	31
4.1 Hasil Penelitian.....	31
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian.....	61
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN.....	66
5.1 Simpulan.....	66
5.2 Saran	67
DAFTAR PUSTAKA	69
RIWAYAT HIDUP PENULIS	139

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Kunci Jawaban Contoh Soal Tes Kemampuan Penalaran Analogi	11
Tabel 3.1 Kisi-Kisi Angket Gaya Belajar Honey Mumford	24
Tabel 3.2 Hasil Validasi Angket Gaya Belajar Honey-Mumford	25
Tabel 3.3 Kisi-Kisi Tes Kemampuan Penalaran Analogi Matematis	26
Tabel 3.4 Hasil Validasi Tes Kemampuan Penalaran Analogi Matematis	27
Tabel 3.5 Jadwal Kegiatan Penelitian	29
Tabel 4.1 Hasil Angket Gaya Belajar.....	31
Tabel 4.2 Hasil Tes Kemampuan Penalaran Analogi Matematis.....	33
Tabel 4.3 Calon Subjek Penelitian	34
Tabel 4.4 Daftar Subjek Penelitian	35
Tabel 4.5 Hasil Tes Penalaran Analogi Matematis Peserta Didik Ditinjau Dari Gaya Belajar Honey-Mumford	58

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Kerangka Teoretis	20
Gambar 4.1 Hasil Pengerjaan S12 Pada Komponen <i>Encoding</i>	36
Gambar 4.2 Hasil Pengerjaan S12 Pada Komponen <i>Inferring</i>	37
Gambar 4.3 Hasil Pengerjaan S12 Pada Komponen <i>Mapping</i>	38
Gambar 4.4 Hasil Pengerjaan S12 Pada Komponen <i>Applying</i>	40
Gambar 4.5 Hasil Pengerjaan S30 Pada Komponen <i>Encoding</i>	41
Gambar 4.6 Hasil Pengerjaan S30 Pada Komponen <i>Inferring</i>	43
Gambar 4.7 Hasil Pengerjaan S30 Pada Komponen <i>Mapping</i>	44
Gambar 4.8 Hasil Pengerjaan S30 Pada Komponen <i>Applying</i>	46
Gambar 4.9 Hasil Pengerjaan S17 Pada Komponen <i>Encoding</i>	47
Gambar 4.10 Hasil Pengerjaan S17 Pada Komponen <i>Inferring</i>	48
Gambar 4.11 Hasil Pengerjaan S17 Pada Komponen <i>Mapping</i>	50
Gambar 4.12 Hasil Pengerjaan S17 Pada Komponen <i>Applying</i>	51
Gambar 4.13 Hasil Pengerjaan S4 Pada Komponen <i>Encoding</i>	53
Gambar 4.14 Hasil Pengerjaan S4 Pada Komponen <i>Inferring</i>	54
Gambar 4.15 Hasil Pengerjaan S4 Pada Komponen <i>Mapping</i>	55
Gambar 4.16 Hasil Pengerjaan S4 Pada Komponen <i>Applying</i>	57

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Hasil Wawancara	72
Lampiran 2 Lembar Validasi Instrumen Tes.....	75
Lampiran 3 Instrumen Tes Kemampuan Penalaran Analogi Matematis	76
Lampiran 4 Kunci Jawaban Instrumen Tes.....	95
Lampiran 5 Lembar Validasi Instrumen Angket Gaya Belajar.....	99
Lampiran 6 Instrumen Angket Gaya Belajar	100
Lampiran 7 Hasil Jawaban Tes Kemampuan Penalaran Analogi Matematis S12	103
Lampiran 8 Hasil Jawaban Tes Kemampuan Penalaran Analogi Matematis S30	105
Lampiran 9 Hasil Jawaban Tes Kemampuan Penalaran Analogi Matematis S17	108
Lampiran 10 Hasil Jawaban Tes Kemampuan Penalaran Analogi Matematis S4	110
Lampiran 11 Hasil Angket Gaya Belajar S12	112
Lampiran 12 Hasil Angket Gaya Belajar S30	112
Lampiran 13 Hasil Angket Gaya Belajar S17	116
Lampiran 14 Hasil Angket Gaya Belajar S4.....	121
Lampiran 15 Rekapitulasi Hasil Angket dan Tes.....	124
Lampiran 16 Hasil Wawancara S12.....	126
Lampiran 17 Hasil Wawancara S30.....	126
Lampiran 18 Hasil Wawancara S17.....	130
Lampiran 19 Hasil Wawancara S4.....	132
Lampiran 20 Surat Keterangan Pembimbing Skripsi.....	134
Lampiran 21 Surat Izin Observasi/Penelitian.....	135
Lampiran 22 Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian	136
Lampiran 23 Dokumentasi	137