

## DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
SURAT KETERANGAN .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
ABSTRAK .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
KATA PENGANTAR.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
DAFTAR ISI .....	1
DAFTAR TABEL .....	3
DAFTAR GAMBAR .....	4
DAFTAR LAMPIRAN .....	5
BAB 1 PENDAHULUAN .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1.2 Rumusan Masalah.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1.3 Definisi Operasional .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1.4 Tujuan Penelitian.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1.5 Manfaat Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
BAB 2 LANDASAN TEORETIS .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.1 Kajian Teori.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.2 Penelitian yang Relevan .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.3 Kerangka Berpikir .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.4 Hipotesis .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.1 Metode Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.2 Variabel Penelitian.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.3 Populasi dan Sampel.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.4 Desain Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.5 Teknik Pengumpulan Data .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.6 Instrumen Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.7 Teknik Analisis Data .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.8 Waktu dan Tempat Penelitian.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.1 Hasil Penelitian.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>

4.2	Pembahasan Hasil Penelitian.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN .....		<b>Error! Bookmark not defined.</b>
5.1	Simpulan.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
5.2	Saran .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
DAFTAR PUSTAKA .....		<b>Error! Bookmark not defined.</b>
LAMPIRAN – LAMPIRAN .....		<b>Error! Bookmark not defined.</b>
RIWAYAT HIDUP PENULIS .....		<b>Error! Bookmark not defined.</b>

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Populasi Penelitian .....	22
Tabel 3.2 Sampel Penelitian .....	23
Tabel 3.3 Kisi-Kisi Angket Gaya Belajar .....	26
Tabel 3.4 Hasil Validasi Instrumen Angket Gaya belajar .....	27
Tabel 3.5 Kisi-Kisi Angket Self Efficacy .....	27
Tabel 3.6 Kisi – kisi Soal Tes Kemampuan Penalaran Matematis .....	29
Tabel 3.7 Hasil Validasi Instrumen Soal Tes Kemampuan Penalaran Matematis .....	30
Tabel 3.8 Penskoran Angket Gaya Belajar .....	31
Tabel 3.9 Penskoran Angket Self Efficacy .....	31
Tabel 3.10 Klasifikasi Self Efficacy.....	32
Tabel 3.11 Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Penalaran Matematis .....	33
Tabel 3.12 Pengajuan Statistik untuk Menjawab Hipotesis .....	33
Tabel 3.13 Rancangan Anova Dua Jalur .....	36
Tabel 3.14 Jadwal Rencana Kegiatan.....	39
Tabel 4.1 Ringkasan Analisis Tes Kemampuan Penalaran Matematis .....	40
Tabel 4.2 Daftar Frekuensi berdasarkan Tipe Gaya Belajar Peserta Didik.....	41
Tabel 4.3 Daftar Frekuensi berdasarkan Klasifikasi Self Efficacy Peserta Didik.....	41
Tabel 4.4 Daftar Frekuensi berdasarkan Tipe Gaya Belajar dan Klasifikasi Self Efficacy .....	42
Tabel 4.5 Skor Rata – Rata Hasil Tes Kemampuan Penalaran Matematis Ditinjau Dari Gaya Belajar dan Self Efficacy Peserta Didik .....	43
Tabel 4.6 Ringkasan Hasil Uji Normalitas.....	44
Tabel 4.7 Ringkasan Uji Anova Dua Jalur .....	44

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Kerangka Berpikir.....	20
Gambar 3.1 Desain Penelitian .....	24

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Hasil Wawancara Pra Penelitian.....	58
Lampiran 2. Surat Keterangan Bimbingan.....	62
Lampiran 3. Surat Izin Observasi/Penelitian.....	63
Lampiran 4. Surat Pemberian Izin Observasi/Penelitian.....	64
Lampiran 5. Lembar Validitas Instrumen .....	65
Lampiran 6. Kisi-kisi Angket Gaya Belajar.....	90
Lampiran 7. Angket Gaya Belajar.....	91
Lampiran 8. Kisi – kisi Angket Self Efficacy .....	94
Lampiran 9. Angket Self Efficacy.....	96
Lampiran 10. Kisi-kisi Soal Tes Kemampuan Penalaran Matematis Peserta Didik .....	99
Lampiran 11. Soal Tes Kemampuan Penalaran Matematis Peserta Didik.....	100
Lampiran 12. Kunci Jawaban Soal Tes Kemampuan Penalaran Matematis Peserta Didik .....	101
Lampiran 13. Klasifikasi Hasil Tes Angket Gaya Belajar .....	104
Lampiran 14. Klasifikasi Hasil Tes Angket Self Efficacy .....	106
Lampiran 15. Penyajian Data Hasil Tes Penalaran Matematis Peserta Didik.....	108
Lampiran 16. Uji Normalitas Hasil Tes Kemampuan Penalaran Matematis Peserta Didik .....	111
Lampiran 17. Penyajian Data Hasil Tes Kemampuan Penalaran Matematis Berdasarkan Tipe Gaya Belajar Peserta Didik .....	113
Lampiran 18. Penyajian Data Hasil Tes Kemampuan Penalaran Matematis Berdasarkan Klasifikasi Tingkat Self Efficacy Peserta Didik .....	114
Lampiran 19. Penyajian Data Hasil Tes Kemampuan Penalaran Matematis Berdasarkan Tipe Gaya Belajar dan Klasifikasi Tingkat Self Efficacy Peserta Didik.....	115
Lampiran 20. Skor Rata – Rata Hasil Tes Kemampuan Penalaran Matematis Ditinjau Dari Gaya Belajar dan Self Efficacy Peserta Didik.....	116
Lampiran 21. Uji Anova Dua Jalur .....	117
Lampiran 23. Dokumentasi .....	120
Lampiran 24. Tabel Statistika .....	121