

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>MOTO .....</b>	<b>iv</b>
<b>PERSEMBAHAN.....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR DIAGRAM.....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah .....	6
C. Tujuan Penelitian .....	6
D. Batasan Masalah.....	7
E. Definisi Operasional.....	7
F. Manfaat Penelitian .....	8

<b>BAB II KAJIAN TEORI .....</b>	<b>9</b>
A. Masalah Matematika .....	9
B. Penyelesaian Masalah Matematika .....	11
C. <i>Adversity Quotient</i> .....	14
D. Profil Kemampuan Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika .....	24
E. Materi Persamaan Linier Satu Variabel .....	25
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>28</b>
A. Jenis Penelitian.....	28
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	28
C. Subjek Penelitian.....	29
D. Prosedur Penelitian.....	29
E. Instrumen Penelitian.....	31
F. Metode Pengumpulan Data .....	35
G. Metode Analisis Data.....	36
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>41</b>
A. Diskripsi Data Subjek Penelitian .....	41
B. Profil Kemampuan Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Berdasarkan <i>Adversity Quotient</i> .....	44
<b>BAB V PEMBAHASAN DAN DISKUSI HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>64</b>
A. Pembahasan.....	64

B. Diskusi .....	65
<b>BAB VI PENUTUP .....</b>	<b>67</b>
A. Kesimpulan .....	67
B. Saran.....	68

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN**



## DAFTAR DIAGRAM

<b>Diagram</b>	<b>Halaman</b>
3.1 Alur penyusunan ARP.....	32
3.2 alur penyusunan lembar tugas .....	34



## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
2.1 Profil quitter, camper, dan climber .....	19
2.2 SK dan KD Matematika SMP kelas VII semester I.....	25
3.1 Nama validator ARP.....	31
3.2 Nama validator lembar tugas .....	33
3.3 Indikator tahap penyelesaian masalah oleh Polya .....	38
4.1 Pengelompokkan siswa berdasarkan skor ARP.....	41
4.2 Subjek penelitian .....	44
4.3 Analisis wawancara SCB1 pada masalah matematika .....	45
4.4 Analisis wawancara SCB2 pada masalah matematika .....	48
4.5 Analisis wawancara SCP1 pada masalah matematika.....	51
4.6 Analisis wawancara SCP2 pada masalah matematika.....	53
4.7 Analisis wawancara SQT1 pada masalah matematika .....	57
4.8 Analisis wawancara SQT2 pada masalah matematika .....	60



## DAFTAR LAMPIRAN

### LAMPIRAN A :

1. Adversity Response Profile
2. Adversity Response Profile modifikasi Stoltz
3. Adversity Response Profile modifikasi sudah validasi
4. Lembar tugas siswa sebelum validasi
5. Lembar tugas siswa sesudah validasi
6. Lembar validasi

### LAMPIRAN B :

1. Data skor ARP siswa
2. Data hasil penelitian

### LAMPIRAN C :

1. Surat izin penelitian
2. Surat keterangan penelitian
3. Surat tugas dosen
4. Kartu konsultasi skripsi