

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Definisi Operasional	4
1.3.1 Analisis.....	4
1.3.2 Kemampuan Penalaran Adaptif Matematis.....	4
1.3.3 Soal HOTS	4
1.3.4 <i>Adversity Quotient (AQ)</i>	5
1.4 Tujuan Penelitian	5
1.5 Manfaat Penelitian	5
1.5.1 Manfaat Teoretis	5
1.5.2 Manfaat Praktis	5
BAB 2 LANDASAN TEORETIS	7
2.1 Kajian Teori	7
2.1.1 Analisis.....	7
2.1.2 Kemampuan Penalaran Adaptif Matematis.....	8

2.1.3	Soal HOTS	13
2.1.4	<i>Adversity Quotient (AQ)</i>	19
2.2	Hasil Penelitian yang Relevan	25
2.3	Kerangka Teoretis.....	26
2.4	Fokus Penelitian.....	28
BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN		29
3.1	Metode Penelitian	29
3.2	Sumber Data Penelitian	29
3.2.1	Tempat (<i>Place</i>).....	29
3.2.2	Pelaku (<i>Actors</i>).....	29
3.2.3	Aktivitas (<i>Activity</i>)	30
3.3	Teknik Pengumpulan Data Penelitian	30
3.3.1	Angket <i>Adversity Response Profile (ARP)</i>	31
3.3.2	Tes Soal HOTS Memuat Kemampuan Penalaran Adaptif Matematis	31
3.3.3	Wawancara	31
3.4	Instrumen Penelitian	32
3.4.1	Angket <i>Adversity Response Profile (ARP)</i>	32
3.4.2	Tes Soal HOTS Memuat Kemampuan Penalaran Adaptif Matematis	34
3.5	Teknik Analisis Data	36
3.5.1	Reduksi Data (<i>Data Reduction</i>)	37
3.5.2	Penyajian Data (<i>Data Display</i>)	37
3.5.3	Penarikan Kesimpulan atau Verifikasi (<i>Conclusion Drawing/Verification</i>) 38	
3.6	Waktu dan Tempat Penelitian.....	38
3.6.1	Waktu Penelitian	38
3.6.2	Tempat Penelitian.....	40

BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	41
4.1 Hasil Penelitian	41
4.1.1 Deskripsi Pelaksanaan Penelitian	41
4.1.2 Deskripsi Hasil Penelitian	45
a. Analisis Kemampuan Penalaran Adaptif Matematis dalam Menyelesaikan Soal HOTS Ditinjau dari <i>Adversity Quotient</i> (AQ) Tipe <i>Climbers</i> (S2Cl)	45
b. Analisis Kemampuan Penalaran Adaptif Matematis dalam Menyelesaikan Soal HOTS Ditinjau dari <i>Adversity Quotient</i> (AQ) Tipe Peralihan <i>Campers</i> Menuju <i>Climbers</i> (S18CaCl)	52
c. Analisis Kemampuan Penalaran Adaptif Matematis dalam Menyelesaikan Soal HOTS Ditinjau dari <i>Adversity Quotient</i> (AQ) Tipe <i>Campers</i> (S11Ca)	59
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian	69
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN	73
5.1 Simpulan	73
5.2 Saran	73
DAFTAR PUSTAKA	75
RIWAYAT HIDUP PENULIS	170

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2. 1 Indikator Kemampuan Penalaran Adaptif.....	12
Tabel 2.2 Indikator Soal HOTS.....	16
Tabel 2.3 Indikator <i>Adversity Quotient (AQ)</i>	23
Tabel 3. 1 Kisi-Kisi Angket <i>Adversity Response Profile (ARP)</i>	33
Tabel 3. 2 Kategori <i>Adversity Quotient (AQ)</i> berdasarkan <i>Adversity Response Profile (ARP)</i>	33
Tabel 3. 3 Hasil Validasi Angket ARP	34
Tabel 3. 4 Kisi-Kisi Soal Tes Kemampuan Penalaran Adaptif.....	34
Tabel 3. 5 Validasi Instrumen Tes Kemampuan Penalaran Adaptif Matematis	35
Tabel 3. 6 Jadwal Kegiatan Penelitian	39
Tabel 4. 1 Hasil Angket <i>Adversity Response Profile (ARP)</i>	42
Tabel 4. 2 Daftar Calon Subjek Penelitian	43
Tabel 4. 3 Daftar Subjek Penelitian	44
Tabel 4. 4 Hasil Penelitian	67
Tabel 4. 5 Deskripsi Subjek Tidak Memenuhi Indikator Kemampuan Penalaran Adaptif Matematis	68

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2. 1 Kerangka Teoretis	27
Gambar 3. 1 Teknik Analisis Data Menurut Miles dan Huberman	36
Gambar 4. 1 Hasil Pengerjaan S2Cl pada Indikator Menyusun Dugaan (<i>conjecture</i>)...	45
Gambar 4. 2 Hasil Pengerjaan S2Cl pada Indikator Memberikan Alasan atau Bukti terhadap Kebenaran	46
Gambar 4. 3 Hasil Pengerjaan S2Cl pada Indikator Menarik Kesimpulan dari Sebuah Pernyataan	48
Gambar 4. 4 Hasil Pengerjaan S2Cl pada Indikator Memeriksa Kesahihan Suatu Argumen.....	49
Gambar 4. 5 Hasil Pengerjaan S2Cl pada Indikator Menemukan Pola dari Suatu Gejala Matematis	50
Gambar 4. 6 Hasil Pengerjaan S18CaCl pada Indikator Menyusun Dugaan (<i>conjecture</i>)	52
Gambar 4. 7 Hasil Pengerjaan S18CaCl pada Indikator Memberikan Alasan atau Bukti terhadap Kebenaran.....	53
Gambar 4. 8 Hasil Pengerjaan S18CaCl pada Indikator Menarik Kesimpulan dari Sebuah Pernyataan	55
Gambar 4. 9 Hasil Pengerjaan S18CaCl pada Indikatr Memeriksa Kesahihan Suatu Argumen.....	56
Gambar 4. 10 Hasil Pengerjaan S18CaCl pada Indikator Menemukan Pola dari Suatu Gejala Matematis.....	58
Gambar 4. 11 Hasil Pengerjaan S11Ca pada Indikator Menyusun Dugaan (<i>conjecture</i>)	60
Gambar 4. 12 Hasil Pengerjaan S11Ca pada Indikator Memberikan Alasan atau Bukti terhadap Kebenaran.....	61
Gambar 4. 13 Hasil Pengerjaan S11Ca pada Indikator Menarik Kesimpulan dari Sebuah Pernyataan	63
Gambar 4. 14 Hasil Pengerjaan S11Ca pada Indikator Memeriksa Kesahihan Suatu Argumen.....	64

Gambar 4. 15 Hasil Pengerjaan S11Ca pada Indikator Menemukan Pola dari Suatu Gejala Matematis.....	66
---	----

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Keputusan Pembimbing Skripsi	78
Lampiran 2 Surat Izin Penelitian.....	79
Lampiran 3 Surat Keterangan Melaksanakan Penelitian	80
Lampiran 4 Hasil Wawancara Pra Penelitian.....	81
Lampiran 5 Lembar Validasi Instrumen Angket.....	84
Lampiran 6 Angket <i>Adversity Response Profile</i> (ARP).....	88
Lampiran 7 Lembar Validasi Instrumen Tes.....	101
Lampiran 8 Instrumen Tes Kemampuan Penalaran Adaptif Matematis	107
Lampiran 9 Kunci Jawaban Instrumen Tes Kemampuan Penalaran Adaptif Matematis	108
Lampiran 10 Data Hasil Angket <i>Adversity Response Profile</i> (ARP).....	110
Lampiran 11 Data Hasil Pengerjaan Instrumen Tes Kemampuan Penalaran Adaptif Matematis	113
Lampiran 12 Lembar Angket ARP <i>S2Cl</i>	114
Lampiran 13 Lembar Angket ARP <i>S18CaCl</i>	126
Lampiran 14 Lembar Angket ARP <i>S11Ca</i>	138
Lampiran 15 Hasil Wawancara Angket <i>Adversity Response Profile</i> (ARP) <i>S2Cl</i>	150
Lampiran 16 Hasil Wawancara Angket <i>Adversity Response Profile</i> (ARP) <i>S11Ca</i>	152
Lampiran 17 Hasil Wawancara Angket <i>Adversity Response Profile</i> (ARP) <i>S11Ca</i>	153
Lampiran 18 Lembar Jawaban Soal Tes Kemampuan Penalaran Adaptif Matematis <i>S2Cl</i>	154
Lampiran 19 Lembar Jawaban Soal Tes Kemampuan Penalaran Adaptif Matematis <i>S18CaCl</i>	156
Lampiran 20 Lembar Jawaban Soal Tes Kemampuan Penalaran Adaptif Matematis <i>S11Ca</i>	158
Lampiran 21 Hasil Wawancara Tes Kemampuan Penalaran Adaptif Matematis <i>S2Cl</i>	160
Lampiran 22 Hasil Wawancara Tes Kemampuan Penalaran Adaptif Matematis <i>S18CaCl</i>	163

Lampiran 23 Hasil Wawancara Tes Kemampuan Penalaran Adaptif Matematis S11Ca	166
Lampiran 24 Dokumentasi Kegiatan.....	169