

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	v
PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH	vi
MOTTO	vii
HALAMAN PERSEMBAHAN	viii
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR BAGAN	xv
DAFTAR TABEL.....	xvi
DAFTAR GAMBAR	xvii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xviii
ABSTRAK.....	xix
ABSTRACK	xx
الملخص	xxi

BAB I PENDAHULUAN

A. Konteks Penelitian	1
B. Fokus Penelitian	8
C. Tujuan Penelitian	9
D. Manfaat Penelitian	9
E. Penegasan Istilah.....	11
F. Sistematika Pembahasan	13

BAB II KAJIAN PUSTAKA

A. Deskripsi Teori	
1. Hakikat Matematika	15
2. Kemampuan Koneksi Matematis	
a. Pengertian Koneksi Matematis	17
b. Pengertian Kemampuan Koneksi Matematis	18
c. Manfaat Kemampuan Koneksi Matematis.....	20
d. Indikator Kemampuan Koneksi Matematis	21
3. Pemecahan Masalah	23
4. <i>Adversity Quotient</i>	26
B. Penelitian Terdahulu	35
C. Paradigma Penelitian.....	39

BAB III METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian	41
B. Lokasi dan Subjek Penelitian.....	42
C. Kehadiran Peneliti.....	43
D. Data dan Sumber Data	45
E. Teknik Pengumpulan Data.....	48
F. Teknik Analisis Data.....	50
G. Pengecekan Keabsahan Data.....	54
H. Tahapan Penelitian	56

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Pelaksanaan Penelitian	
1. Studi Pendahuluan	58
2. Pelaksanaan Penelitian.....	60
B. Analisis Data	

1. Data Angket <i>Adversity Response Profile</i> (ARP)	61
2. Data Tes dan Wawancara Subjek	63
a. Kemampuan Koneksi Matematis Siswa <i>Climber</i>	64
b. Kemampuan Koneksi Matematis Siswa <i>Camper</i>	80
c. Kemampuan Koneksi Matematis Siswa <i>Quitter</i>	90
C. Temuan Penelitian.....	99

BAB V PEMBAHASAN

A. Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Tipe <i>Climber</i> dalam Menyelesaikan Masalah Matematika	101
B. Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Tipe <i>Camper</i> dalam Menyelesaikan Masalah Matematika	103
C. Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Tipe <i>Quitter</i> dalam Menyelesaikan Masalah Matematika	105
D. Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Tipe <i>Climber</i> , <i>Camper</i> , dan <i>Quitter</i> dalam Menyelesaikan Masalah Matematika	107

BAB VI PENUTUP

A. Kesimpulan	109
B. Saran.....	110

DAFTAR RUJUKAN	111
-----------------------------	-----

LAMPIRAN-LAMPIRAN	114
--------------------------------	-----

DAFTAR BAGAN

Bagan	Hal
2.1 Kerangka Berpikir	40

DAFTAR TABEL

Tabel	Hal
2.1 Indikator Kemampuan Koneksi Matematis	23
4.1 Hasil Persentase Kategori Perolehan Skor AQ	62
4.2 Daftar Subjek Penelitian Wawancara.....	63

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Hal
4.1 Penyelesaian Masalah 1 dari Subjek S_1	65
4.2 Penyelesaian Masalah 1 dari Subjek S_2	69
4.3 Penyelesaian Masalah 2 dari Subjek S_1	73
4.4 Penyelesaian Masalah 2 dari Subjek S_2	77
4.5 Penyelesaian Masalah 1 dari Subjek S_3	80
4.6 Penyelesaian Masalah 1 dari Subjek S_4	82
4.7 Penyelesaian Masalah 2 dari Subjek S_3	85
4.8 Penyelesaian Masalah 2 dari Subjek S_4	88
4.9 Penyelesaian Masalah 1 dari Subjek S_5	90
4.10 Penyelesaian Masalah 1 dari Subjek S_6	93
4.11 Penyelesaian Masalah 2 dari Subjek S_5	95
4.12 Penyelesaian Masalah 2 dari Subjek S_6	97

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Hal
1 Profil Sekolah MTsN 2 Tulungagung	114
2 Jadwal Penelitian	118
3 Daftar Siswa.....	119
4 Kisi-kisi Instrumen Angket <i>Adversity Quotient</i>	120
5 Instrumen Angket	128
6 Instrumen Tes	131
7 Instrumen Wawancara	132
8 Validasi Instrumen.....	133
9 Hasil Skor Angket.....	159
10 Form Konsultasi Bimbingan Skripsi	160
11 Form Selesai Bimbingan Skripsi	162
12 Surat Pengantar Validasi.....	163
13 Surat Izin Penelitian.....	164
14 Surat Keterangan Selesai Penelitian	165
15 Dokumentasi Pelaksanaan Penelitian	166
16 Profil Penulis	168