

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN SAMPUL	
HALAMAN JUDUL	
HALAMAN PERSETUJUAN	
HALAMAN PERNYATAAN	
MOTTO	
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	x

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	7
1.3 Tujuan Penelitian	7
1.4 Manfaat Penelitian	8

BAB II

KAJIAN PUSTAKA

2.1 Pengertian Analisis.....	9
2.2 Kemampuan Pemecahan Masalah.....	9
2.3 Disposisi Matematis	14
2.4 Hubungan Pemecahan Masalah dan Disposisi Matematis.....	17
2.5 Keterhubungan Indikator	19
2.6 Penelitian Relevan.....	22
2.7 Relasi dan Fungsi	25
2.8 Kerangka Berfikir.....	29

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Jenis Penelitian.....	30
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian	31
3.3 Subjek Penelitian.....	31
3.4 Prosedur Penelitian.....	32
3.5 Instrumen Penelitian.....	35
3.6 Data Penelitian	43
3.7 Teknik Pengumpulan Data.....	44
3.8 Uji Kredibilitas Data	48
3.9 Teknik Analisis Data.....	49

BAB IV**HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

4.1 Dekripsi Data.....	51
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian	119

BAB V**SIMPULAN, IMPIKASI DAN SARAN**

5.1 Simpulan	127
5.2 Impikasi.....	128
5.3 Saran.....	128

DAFTAR PUSTAKA	130
-----------------------------	------------

LAMPIRAN	131
-----------------------	------------

RIWAYAT HIDUP	179
----------------------------	------------

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1 Indikator Pemecahan Masalah Menurut Polya	13
2.2 Indikator Disposisi Matematis	17
3.1 Instrumen Angket.....	37
3.2 Penskoran Skala Likert	39
3.3 Persentasi dan Interpretasi Angket	39
3.4 Kriteria Kategori Sikap Siswa terhadap Matematika.....	40
3.5 Kisi-Kisi Soal Pemecahan Masalah	41
3.6 Kisi-Kisi Pedoman Wawancara	42
4.1 Hasil Perolehan Skor Disposisi Siswa Kelas VIII K	54
4.2 Hasil Perolehan Kriteria Disposisi Berdasarkan Tinggi, Sedang, dan Rendah kelas VIII K	55
4.3 Daftar Subjek Penelitian	55
4.4 Tahapan Pemecahan Masalah Berdasarkan Disposisi Matematis	119

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Keterhubungan Indikator	21
2.2 Diagram Panah	26
2.3 Diagram Kartesius.....	28
2.4 Kerangka Berfikir.....	29
3.1 Teknik Analisis Data Mode Spiral	34
3.2 Diagram Alur Penyusunan Instrumen	43
3.3 Diagram Prosedur Pengumpulan Data	46
3.4 Diagram Teknis Analisis Data	50
4.1 Jawaban SD-.T1 No. 1	57
4.2 Jawaban SD-.T1 No. 1 Tahap 1	57
4.3 Jawaban SD-.T1 No. 1 Tahap 2	58
4.4 Jawaban SD-.T1 No. 1 Tahap 3	58
4.5 Jawaban SD-.T1 No. 2	60
4.6 Jawaban SD-T1 No. 2 Tahap 1	60
4.7 Jawaban SD-T1 No. 2 Tahap 2	61
4.8 Jawaban SD-T1 No. 2 Tahap 3	61
4.9 Jawaban SD-T1 No. 2 Tahap 4	62
4.10 Jawaban SD-T1 No. 3	63
4.11 Jawaban SD-T1 No. 3 Tahap 1	63
4.12 Jawaban SD-T1 No. 3 Tahap 2	64
4.13 Jawaban SD-T1 No. 3 Tahap 3	64
4.14 Jawaban SD-T2 No. 1	68
4.15 Jawaban SD-T2 No. 1 Tahap 1	68
4.16 Jawaban SD-T2 No. 1 Tahap 2	69
4.17 Jawaban SD-T2 No. 1 Tahap 3	69
4.18 Jawaban SD-T2 No. 2	71
4.19 Jawaban SD-T2 No. 2 Tahap 1	71
4.20 Jawaban SD-T2 No. 2 Tahap 2	71
4.21 Jawaban SD-T2 No. 2 Tahap 3	72
4.22 Jawaban SD-T2 No. 2 Tahap 4	72
4.23 Jawaban SD-T2 No. 3	73
4.24 Jawaban SD-T2 No. 3 Tahap 1	74
4.25 Jawaban SD-T2 No. 3 Tahap 2	74
4.26 Jawaban SD-T2 No. 3 Tahap 3	75
4.27 Jawaban SD-S1 No. 1	78
4.28 Jawaban SD-S1 No. 1 Tahap 1	78
4.29 Jawaban SD-S1 No. 1 Tahap 2	79
4.30 Jawaban SD-S1 No. 1 Tahap 3	79
4.31 Jawaban SD-S1 No. 2	81
4.32 Jawaban SD-S1 No. 2 Tahap 1	81
4.33 Jawaban SD-S1 No. 2 Tahap 2	81
4.34 Jawaban SD-S1 No. 2 Tahap 3	82
4.35 Jawaban SD-S1 No. 2 Tahap 4	83

4.36 Jawaban SD-S1 No. 3	83
4.37 Jawaban SD-S1 No. 3 Tahap 1	84
4.38 Jawaban SD-S1 No. 3 Tahap 2	84
4.39 Jawaban SD-S1 No. 3 Tahap 3	85
4.40 Jawaban SD-S2 No.1	88
4.41 Jawaban SD-S2 No.1 Tahap 1	88
4.42 Jawaban SD-S2 No.1 Tahap 2	89
4.43 Jawaban SD-S2 No.1 Tahap 3	89
4.44 Jawaban SD-S2 No.2	91
4.45 Jawaban SD-S2 No.2 Tahap 1	91
4.46 Jawaban SD-S2 No.2 Tahap 2	91
4.47 Jawaban SD-S2 No.2 Tahap 3	92
4.48 Jawaban SD-S2 No.2 Tahap 4	92
4.49 Jawaban SD-S2 No.3	93
4.50 Jawaban SD-S2 No.3 Tahap 1	94
4.51 Jawaban SD-S2 No.3 Tahap 2	94
4.52 Jawaban SD-S2 No.3 Tahap 3	95
4.53 Jawaban SD-R1 No.1	98
4.54 Jawaban SD-R1 No.1 Tahap 1	98
4.55 Jawaban SD-R1 No.1 Tahap 2	99
4.56 Jawaban SD-R1 No.1 Tahap 3	100
4.57 Jawaban SD-R1 No.2	101
4.58 Jawaban SD-R1 No.2 Tahap 1	101
4.59 Jawaban SD-R1 No.2 Tahap 2	102
4.60 Jawaban SD-R1 No.2 Tahap 3	102
4.61 Jawaban SD-R1 No.2 Tahap 4	103
4.62 Jawaban SD-R1 No.3	104
4.63 Jawaban SD-R1 No.3 Tahap 1	104
4.64 Jawaban SD-R1 No.3 Tahap 2	104
4.65 Jawaban SD-R1 No.3 Tahap 3	105
4.66 Jawaban SD-R2 No.1	109
4.67 Jawaban SD-R2 No.1 Tahap 1	109
4.68 Jawaban SD-R2 No.1 Tahap 2	110
4.69 Jawaban SD-R2 No.1 Tahap 3	110
4.70 Jawaban SD-R2 No.2	112
4.71 Jawaban SD-R2 No.2 Tahap 1	112
4.72 Jawaban SD-R2 No.2 Tahap 2	112
4.73 Jawaban SD-R2 No.2 Tahap 3	113
4.74 Jawaban SD-R2 No.2 Tahap 4	113
4.75 Jawaban SD-R2 No.3	114
4.76 Jawaban SD-R2 No.3 Tahap 1	114
4.77 Jawaban SD-R2 No.3 Tahap 2	115
4.78 Jawaban SD-R2 No.3 Tahap 3	115

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Surat Izin Penelitian	134
2. Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian.....	136
3. Instrument Disposisi Matematis.....	137
4. Hasil Validasi Instrumen Angket Disposisi Matematis	140
5. Instumen Lembar Tes.....	144
6. Kisi-Kisi Pedoman Wawancara	154
7. Soal Tes Kemampuan Pemecahan Masalah.....	160
8. Jawaban Tes Kemampuan Pemecahan Masalah SD-T1, SD-T2, SD-S1, SD-S2, SD-R1, dan SD-R2	161
9. Transkip Wawancara Tes Kemampuan Pemecahan Masalah SD-T1, SD- T2, SD-S1, SD-S2, SD-R1, dan SD-R2	173