

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMBUNG	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
SARI.....	viii
ABSTRACT	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah.....	6
C. Rumusan Masalah.....	6
D. Batasan Masalah	7
E. Tujuan Penelitian	7
F. Manfaat Penelitian	8
BAB II LANDASAN TEORI.....	10
A. Pengertian Belajar dan Pembelajaran	10
B. Teori Belajar	11
C. Hakikat Pembelajaran Matematika	14
D. Model Missouri Mathematics Project.....	16
E. Kemampuan Berpikir Statistik.....	19
F. Disposisi Matematis Siswa	21
G. Materi Statistika	26
H. Penelitian yang relevan	28
I. Kerangka Berpikir.....	30
J. Hipotesis	33

BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	34
A. Jenis Penelitian.....	34
B. Waktu dan Tempat Penelitian	35
C. Populasi dan Penarikan Sampel	35
D. Variabel Penelitian.....	36
E. Metode dan Instrumen Penelitian	37
F. Teknik Analisis Data.....	46
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	55
A. Hasil Penelitian	55
1. Analisis Data Tes Kemampuan Berpikir Statistik	55
2. Hasil Analisis Disposisi Matematis	61
3. Paparan dan Analisis Data	63
B. Pembahasan.....	94
BAB V PENUTUP.....	104
A. Simpulan	104
B. Saran	105
DAFTAR PUSTAKA	106
LAMPIRAN.....	110

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Penskoran dan kategori angket disposisi	37
Tabel 3.2 Data hasil uji coba soal	40
Tabel 3.3 Hasil Uji validas	41
Tabel 3.4 Kriteria reliabilitas	42
Tabel 3.5 Hasil uji reliabilitas	42
Tabel 3.6 Kriteria daya pembeda	44
Tabel 3.7 Hasil analisis tingkat kesukaran	45
Tabel 3.8 Skala penilaian disposisi matematis	46
Tabel 3.9 Hasil uji normalitas data awal	48
Tabel 4.1 Uji normalitas data akhir	56
Tabel 4.2 Uji ketuntasan	57
Tabel 4.3 Uji linearitas	58
Tabel 4.4 Hasil uji regresi linearan sederhana	59
Tabel 4.5 Hasil analisis keberartian koefisien regresi	60
Tabel 4.6 Besarnya pengaruh disposisi terhadap kemampuan berpikir statistik ..	60
Tabel 4.7 Skor yang diperoleh dalam bentuk persentase	62
Tabel 4.8 Pengelompokan tingkat disposisi matematis	63
Tabel 4.9 Deskripsi disposisi terhadap berpikir statistik	101

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Metode Penelitian Concurrent Embedded.....	34
Gambar 3.2 Prosedur Penelitian.....	54
Gambar 4.1 Jawaban Subjek 1 pada Soal No 1	64
Gambar 4.2 Jawaban Subjek 1 pada Soal No 2	65
Gambar 4.3 Jawaban Subjek 1 pada Soal No 3	66
Gambar 4.4 Jawaban Subjek 1 pada Soal No 4	67
Gambar 4.5 Jawaban Subjek 2 pada Soal No 1	68
Gambar 4.6 Jawaban Subjek 2 pada Soal No 2	69
Gambar 4.7 Jawaban Subjek 2 pada Soal No 3	71
Gambar 4.8 Jawaban Subjek 2 pada Soal No 4	73
Gambar 4.9 Jawaban Subjek 3 pada Soal No 1	74
Gambar 4.10 Jawaban Subjek 3 pada Soal No 2	76
Gambar 4.11 Jawaban Subjek 3 pada Soal No 3	77
Gambar 4.12 Jawaban Subjek 3 pada Soal No 4	78
Gambar 4.13 Jawaban Subjek 4 pada Soal No 1	79
Gambar 4.14 Jawaban Subjek 4 pada Soal No 2	80
Gambar 4.15 Jawaban Subjek 4 pada Soal No 3	81
Gambar 4.16 Jawaban Subjek 4 pada Soal No 4	83
Gambar 4.17 Jawaban Subjek 5 pada Soal No 1	84
Gambar 4.18 Jawaban Subjek 5 pada Soal No 2	85
Gambar 4.19 Jawaban Subjek 5 pada Soal No 3	87
Gambar 4.20 Jawaban Subjek 5 pada Soal No 4	88
Gambar 4.21 Jawaban Subjek 6 pada Soal No 1	89
Gambar 4.22 Jawaban Subjek 6 pada Soal No 2	90
Gambar 4.23 Jawaban Subjek 6 pada Soal No 3	91
Gambar 4.24 Jawaban Subjek 6 pada Soal No 4	93

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Data hasil ulangan Akhir semester	111
Lampiran 2 Rencana pelaksanaan pembelajaran	112
Lampiran 3 Kisi-kisi angket disposisi matematis	127
Lampiran 4 Angket disposisi matematis disposisi	129
Lampiran 5 Kisi-kisi soal tes kemampuan berpikir statistik	131
Lampiran 6 Soal tes kemampuan berpikir statistik	132
Lampiran 7 Kunci jawaban dan pedoman penilaian	134
Lampiran 8 Daftar nama dan kode siswa kelas VIII G	139
Lampiran 9 Daftar nama dan kode siswa uji coba	140
Lampiran 10 Daftar nilai awal siswa kelas VIII G	141
Lampiran 11 Daftar nilai uji coba soal	142
Lampiran 12 Uji normalitas data nilai awal kelas VIII G	143
Lampiran 13 Nilai akhir kelas VIII G	145
Lampiran 14 Uji normalitas data akhir kelas VIII G	146
Lampiran 15 Uji ketuntasan	148
Lampiran 16 Uji linearitas	149
Lampiran 17 Data nilai-nilai disposisi matematis dan nilai akhir kelas VIII G ..	151
Lampiran 18 Uji regresi linear sederhana	152
Lampiran 19 menentukan kedudukan siswa menurut kelompok	153
Lampiran 20 Lembar hasil posttest	154
Lampiran 21 Lembar hasil pengisian angket	157
Lampiran 22 Surat izin penelitian dinas	159
Lampiran 23 Surat izin telah melakukan penelitian	160
Lampiran 24 Dokumentasi	161