

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR GRAFIK	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Rumusan Masalah	5
D. Batasan Masalah	6
E. Tujuan Penelitian	6
F. Manfaat Penelitian	6
G. Definisi Operasional	7
H. Struktur Organisasi Skripsi	8
BAB II KAJIAN TEORETIS	
A. Model Pembelajaran <i>Anchored Instruction</i> , Pembelajaran Ekspositori, Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis, dan Sikap	10

	B. Kaitan Antara Model Pembelajaran <i>Anchored Instruction</i> , Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis, dan Materi Segiempat	16
	C. Kerangka Pemikiran, Asumsi dan Hipotesis Penelitian.....	20
BAB III	METODE PENELITIAN	
	A. Metode Penelitian	23
	B. Desain Penelitian	23
	C. Populasi dan Sampel	24
	D. Instrumen Penelitian	24
	E. Prosedur Penelitian	33
	F. Rancangan Analisis Data	35
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
	A. Hasil Penelitian	45
	B. Pembahasan	70
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	
	A. Kesimpulan	73
	B. Saran	73
	DAFTAR PUSTAKA	75

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1	Nilai Kriterion Validitas 26
Tabel 3.2	Validitas Hasil Uji Coba 26
Tabel 3.3	Nilai Kriterion Reliabilitas 28
Tabel 3.4	Nilai Kriterion Indeks Kesukaran 29
Tabel 3.5	Indeks Kesukaran Hasil Uji Coba Soal..... 29
Tabel 3.6	Nilai Kriterion Daya Pembeda..... 30
Tabel 3.7	Daya Pembeda Hasil Uji Coba 31
Tabel 3.8	Rekapitulasi Hasil Uji Coba Soal 31
Tabel 3.9	Panduan Pemberian Skor Skala Sikap 33
Tabel 3.10	Nilai Kriterion Gain 39
Tabel 4.1	Statistika Deskriptif Data Hasil Tes Awal (Pretes) 45
Tabel 4.2	Normalitas Distribusi Tes Awal (Pretes) Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol..... 46
Tabel 4.3	Homogenitas Dua Varians Tes Awal Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol..... 48
Tabel 4.4	Uji Kesamaan Dua Rerata Skor Tes Awal (Pretes) Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol..... 50
Tabel 4.5	Statistika Deskriptif Data Hasil Tes Akhir (Postes) 51
Tabel 4.6	Normalitas Distribusi Tes Akhir (Postes) Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol..... 52

Tabel 4.7	Homogenitas Dua Varians Tes Akhir	
	Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	54
Tabel 4.8	Uji Kesamaan Dua Rerata Skor Tes Akhir (Postes)	
	Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	55
Tabel 4.9	Statistik Deskriptif Data Indeks Gain	56
Tabel 4.10	Klasifikasi Indeks Gain.....	57
Tabel 4.11	Uji Normalitas Data Indeks Gain.....	58
Tabel 4.12	Homogenitas Indeks Gain.....	60
Tabel 4.13	Output Uji-t Indeks Gain	
	Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	61
Tabel 4.14	Sikap Siswa terhadap Pelajaran Matematika	62
Tabel 4.15	Sikap Siswa terhadap Model Pembelajaran	
	<i>Anchored Instruction</i>	63
Tabel 4.16	Sikap Siswa terhadap Kemampuan	
	Pemecahan Masalah Matematis	64
Tabel 4.17	Normalitas Distribusi Data Skala Sikap	65
Tabel 4.18	Uji-t Data Sikap Siswa	67
Tabel 4.19	Output Uji Korelasi Data Kemampuan Pemecahan Masalah	
	Matematis dan Sikap Siswa yang Mendapat Model Pembelajaran	
	<i>Anchored Instruction</i>	69
Tabel C.1	Data Hasil Uji Coba Instrumen	166
Tabel C.2,1	Validitas Butir Soal Nomor 1	167
Tabel C.2.2	Validitas Butir Soal Nomor 2	168
Tabel C.2.3	Validitas Butir Soal Nomor 3	169

	Halaman
Tabel C.2.4 Validitas Butir Soal Nomor 4	170
Tabel C.2.5 Validitas Butir Soal Nomor 5	171
Tabel C.2.6 Validitas Butir Soal Nomor 6	172
Tabel C.5.1 Data Hasil Uji Coba Nilai Siswa Kelompok Atas	175
Tabel C.5.2 Data Hasil Uji Coba Nilai Siswa Kelompok Bawah	176
Tabel D.1 Data Hasil Tes Awal (Pretes).....	177
Tabel D.2 Data Hasil Tes Akhir (Postes)	179
Tabel D.3.1 Data Hasil Indeks Gain Kelas Eksperimen.....	181
Tabel D.3.2 Data Hasil Indeks Gain Kelas Kontrol	182
Tabel D.4 Data Hasil Skala Sikap dalam Bentuk Kuantitatif.....	183
Tabel D.5 Data Hasil Skala Sikap Siswa.....	186

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran.....	21

DAFTAR GRAFIK

	Halaman
Grafik 4.1 <i>Q-Q Plot</i> Tes Awal (Pretes) Kelas Eksperimen.....	47
Grafik 4.2 <i>Q-Q Plot</i> Tes Awal (Pretes) Kelas Kontrol	47
Grafik 4.3 <i>Q-Q Plot</i> Tes Akhir (Postes) Kelas Eksperimen	52
Grafik 4.4 <i>Q-Q Plot</i> Tes Akhir (Postes) Kelas Kontrol	53
Grafik 4.5 <i>Q-Q Plot</i> Indeks Gain Kelas Eksperimen	58
Grafik 4.6 <i>Q-Q Plot</i> Indeks Gain Kelas Kontrol.....	59
Grafik 4.7 <i>Q-Q Plot</i> Data Skala Sikap	66

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran A Bahan Ajar	78
A.1 Silabus	78
A.2 RPP Kelas Eksperimen.....	82
A.3 RPP Kelas Kontrol	114
A.4 Lembar Kerja Siswa	142
Lampiran B Instrumen Penelitian	148
B.1 Kisi-kisi Soal Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	148
B.2 Soal Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	152
B.3 Kunci Jawaban Soal Tes Kemampuan Pemahaman Matematis	155
B.4 Lembar Jawaban Siswa	161
B.5 Kisi-Kisi Skala Sikap	162
B.6 Skala Sikap	163
Lampiran C Hasil Uji Coba Instrumen	166
C.1 Data Hasil Uji Coba Instrumen	166
C.2 Validitas	167
C.3 Reliabilitas	173
C.4 Indeks Kesukaran	174
C.5 Daya Pembeda	175

	Halaman
Lampiran D Data Hasil Penelitian	177
D.1 Data Hasil Tes Awal (Pretes)	177
D.2 Data Hasil Tes Akhir (Postes)	179
D.3 Data Indeks Gain	181
D.4 Data Hasil Skala Sikap dalam bentuk kuantitatif	183
D.5 Data Hasil Skala Sikap	186
Lampiran E Analisis Data Hasil Penelitian	189
E.1 Analisis Data Tes Awal (Pretes)	189
E.2 Analisis Data Tes Akhir (Postes)	192
E.3 Analisis Data Indeks	195
E.4 Analisis Data Skala Sikap	198
E.5 Analisis Data Korelasi	207
Lampiran F Dokumentasi Hasil Pelaksanaan Penelitian	208
F.1 Dokumentasi Kelas Penelitian	208
Lampiran G Surat Keputusan dan Surat Perizinan	
Berita Acara	210
Lampiran H Lembar Hasil Jawaban dan Skala Sikap Siswa	217
Lampiran I Daftar Riwayat Hidup	232