

DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM	ii
PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI	iii
PENGESAHAN TIM PENGUJI SKRIPSI	iv
MOTTO	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
ABSTRAK	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR DIAGRAM	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Batasan Masalah	5
F. Definisi Operasional	6
G. Sistematika Pembahasan	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. <i>Scaffolding</i>	9
B. Soal Cerita	16
C. Kesalahan Siswa dalam Soal Matematika	17
D. Tahapan Analisis Newman	18
E. Materi Operasi Aljabar	23
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian	29
B. Tempat dan Waktu Penelitian	29
C. Subjek Penelitian	29
D. Prosedur Penelitian	30

E. Metode Pengumpulan Data	30
F. Instrumen Penelitian.....	31
G. Metode Analisis Data	40
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN	
A. Analisis Data Penelitian	46
B. Pembahasan	68
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	97
B. Saran	98
DAFTAR PUSTAKA	99
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Judul Tabel	Halaman
2.1 Kompetensi Inti, Kompetensi Dasar dan Indikator	23
2.2 Tabel Contoh Soal	24
2.3 Alternatif Jawaban Contoh Soal	26
3.1 Pedoman Wawancara	33
3.2 Pedoman Pemberian <i>Scaffolding</i>	38
3.3 Daftar Nama Validator	39
4.1 Daftar Nama Subjek Penelitian.....	45
4.2 Tabel Kesalahan S ₁	48
4.3 Tabel Kesalahan S ₂	51
4.4 Tabel Kesalahan S ₃	53
4.5 Tabel Kesalahan S ₄	55
4.6 Tabel Kesalahan S ₅	57
4.7 Tabel Kesalahan S ₆	59
4.8 Tabel Kesalahan S ₇	62
4.9 Tabel Kesalahan S ₈	64
4.10 Tabel Kesalahan S ₉	66
4.11 Tabel Kesalahan S ₁₀	68
4.12 Tabel Pemberian <i>Scaffolding</i> S ₁	70
4.13 Tabel Pemberian <i>Scaffolding</i> S ₂	73
4.14 Tabel Pemberian <i>Scaffolding</i> S ₃	77
4.15 Tabel Pemberian <i>Scaffolding</i> S ₄	79
4.16 Tabel Pemberian <i>Scaffolding</i> S ₅	82
4.17 Tabel Pemberian <i>Scaffolding</i> S ₆	84
4.18 Tabel Pemberian <i>Scaffolding</i> S ₇	87
4.19 Tabel Pemberian <i>Scaffolding</i> S ₈	89
4.20 Tabel Pemberian <i>Scaffolding</i> S ₉	91
4.21 Tabel Pemberian <i>Scaffolding</i> S ₁₀	94

DAFTAR GAMBAR

Judul Gambar	Halaman
2.1 <i>Scaffolding Level 1</i>	11
2.2 <i>Scaffolding Level 2</i>	11
2.3 <i>Scaffolding Level 3</i>	12
4.1 Hasil Jawaban Subjek S ₁ Soal 1a	46
4.2 Hasil Jawaban Subjek S ₁ Soal 1b	47
4.3 Hasil Jawaban Subjek S ₂ Soal 1a	49
4.4 Hasil Jawaban Subjek S ₂ Soal 1b	50
4.5 Hasil Jawaban Subjek S ₃ Soal 1a	51
4.6 Hasil Jawaban Subjek S ₃ Soal 1b	52
4.7 Hasil Jawaban Subjek S ₄ Soal 1a	53
4.8 Hasil Jawaban Subjek S ₄ Soal 1b	54
4.9 Hasil Jawaban Subjek S ₅ Soal 1a	56
4.10 Hasil Jawaban Subjek S ₅ Soal 1b	58
4.11 Hasil Jawaban Subjek S ₆ Soal 1a	59
4.12 Hasil Jawaban Subjek S ₆ Soal 1b	60
4.13 Hasil Jawaban Subjek S ₇ Soal 1a	61
4.14 Hasil Jawaban Subjek S ₇ Soal 1b	62
4.15 Hasil Jawaban Subjek S ₈ Soal 1a	63
4.16 Hasil Jawaban Subjek S ₈ Soal 1b	64
4.17 Hasil Jawaban Subjek S ₉ Soal 1a	65
4.18 Hasil Jawaban Subjek S ₉ Soal 1b	66
4.19 Hasil Jawaban Subjek S ₁₀ Soal 1a	67
4.20 Hasil Jawaban Subjek S ₁₀ Soal 1b	67

4.21 Jawaban Subjek S ₁ Soal 1a setelah Pemberian <i>Scaffolding</i>	69
4.22 Jawaban Subjek S ₂ Soal 1a setelah Pemberian <i>Scaffolding</i>	72
4.23 Jawaban Subjek S ₃ Soal 1b setelah Pemberian <i>Scaffolding</i>	76
4.24 Jawaban Subjek S ₄ Soal 1b setelah Pemberian <i>Scaffolding</i>	79
4.25 Jawaban Subjek S ₅ Soal 1b setelah Pemberian <i>Scaffolding</i>	81
4.26 Jawaban Subjek S ₆ Soal 1b setelah Pemberian <i>Scaffolding</i>	84
4.27 Jawaban Subjek S ₇ Soal 1b setelah Pemberian <i>Scaffolding</i>	86
4.28 Jawaban Subjek S ₈ Soal 1b setelah Pemberian <i>Scaffolding</i>	89
4.29 Jawaban Subjek S ₉ Soal 1b setelah Pemberian <i>Scaffolding</i>	91
4.30 Jawaban Subjek S ₁₀ Soal 1b setelah Pemberian <i>Scaffolding</i>	93



DAFTAR DIAGRAM

Diagram

Halaman

3.1 Alur Perancangan Tes Penyelesaian Soal Cerita Matematika ...	31
3.2 Alur Metode Pengambilan Data	43

