

## DAFTAR ISI

Halaman Sampul .....	i
Lembar Persetujuan.....	ii
Lembar Pengesahan .....	iii
Pernyataan Keaslian Tulisan.....	iv
Motto.....	v
Halaman Persembahan .....	vi
Prakata.....	viii
Daftar Tabel .....	ix
Daftar Gambar .....	x
Daftar Lampiran.....	xi
Abstrak .....	xii
Abstract .....	xiv
ملخص.....	xvi
Daftar Isi.....	xviii

<b>BAB I: PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Konteks Penelitian .....	1
B. Fokus Penelitian.....	7
C. Tujuan Penelitian .....	7
D. Kegunaan Penelitian.....	8
E. Penegasan Istilah.....	9
F. Sistematika Penulisan Skripsi .....	9
<b>BAB II: KAJIAN PUSTAKA.....</b>	<b>10</b>
A. Matematika .....	10
B. Belajar dan Pembelajaran.....	12
1. Belajar .....	12
2. Pembelajaran.....	13
C. Teori Anak Berkebutuhan Khusus .....	14
1. Anak dengan gangguan penglihatan (Tunanetra) .....	16
2. Anak dengan gangguan pendengaran dan bicara (tunarungu/ wicara) .....	17
3. Anak dengan gangguan intelektual (tuna grahita) .....	20

4. Anak dengan gangguan gerak anggota tubuh (tuna daksa).....	21
5. Anak dengan gangguan perilaku dan emosi (tuna laras).....	23
6. Anak cerdas istimewa dan bakat istimewa ( <i>gifted and talented</i> ) .....	24
7. Anak lamban belajar ( <i>slow learner</i> ).....	26
8. Anak berkesulitan belajar spesifik .....	27
9. Anak autis.....	29
10. Anak ADHD.....	31
D. <i>Scaffolding</i> .....	32
E. Nilai Terkecil dan Terbesar dari Pengukuran Panjang dan Berat .....	45
F. Penelitian Terdahulu .....	51
G. Paradigma Penelitian.....	52
<b>BAB III: METODE PENELITIAN ..... 55</b>	
A. Rancangan Penelitian .....	55
B. Kehadiran Peneliti.....	56
C. Lokasi Penelitian.....	58
D. Data dan Sumber Data .....	59
E. Teknik Pengumpulan Data .....	63
F. Analisis Data .....	67
G. Pengecekan Keabsahan Temuan .....	69
H. Tahap-tahap Penelitian.....	71
<b>BAB IV: HASIL PENELITIAN ..... 73</b>	
A. Deskripsi Data.....	73
1. Studi Pendahuluan.....	73
2. Deskripsi Pelaksanaan Penelitian.....	76
3. Penyajian Data .....	82

a. Kesulitan siswa pada saat menyelesaikan masalah nilai terkecil dan terbesar dari pengukuran panjang dan berat .....	82
b. Deskripsi bantuan atau <i>scaffolding</i> dalam menyelesaikan masalah nilai terkecil dan terbesar dari pengukuran panjang dan berat.....	87
c. Data observasi .....	97
B. Temuan Penelitian.....	98
C. Analisis Data .....	99
<b>BAB V: PEMBAHASAN.....</b>	<b>104</b>
a. Memahami masalah dan menentukan apa yang diketahui .....	105
b. Menentukan apa yang ditanyakan .....	106
c. Menentukan rumus yang sesuai .....	107
d. Menyelesaikan masalah nilai terkecil dan terbesar dari pengukuran panjang dan lebar .....	107
e. Memberikan kesimpulan.....	108
<b>BAB VI: PENUTUP.....</b>	<b>109</b>
A. Kesimpulan .....	109
B. Saran.....	110
<b>DAFTAR RUJUKAN.....</b>	<b>112</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>115</b>