

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

BAB I: PENDAHULUAN..... 1

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

BAB II: KAJIAN PUSTAKA..... 10

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
BAB III: METODE PENELITIAN.....	55
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
BAB IV: HASIL PENELITIAN	73
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
BAB V: PEMBAHASAN.....	104
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
BAB VI: PENUTUP.....	109
A. Kesimpulan	109
B. Saran.....	110
DAFTAR RUJUKAN.....	112
LAMPIRAN-LAMPIRAN	115