

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ii</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR GRAFIK</b> .....	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	4
C. Batasan Masalah .....	5
D. Rumusan Masalah .....	6
E. Definisi Operasional Variabel .....	7
F. Hipotesis .....	10
G. Tujuan Penelitian .....	10
<b>BAB II Konsep Dasar Tunagrahita, Media Tangga Bilangan, Kemampuan Berhitung</b>	
A. Tunagrahita .....	12
1. Pengertian Anak Tunagrahita .....	13
2. Tunagrahita Ringan .....	13
3. Karakteristik Anak Tunagrahita Ringan .....	14
B. Operasi Hitung Penjumlahan .....	16
1. Penjumlahan .....	16
2. Penjumlahan Cara Bersusun Mendatar .....	17

C. Media Pembelajaran dan Media Tangga Bilangan .....	18
1. Media Pembelajaran .....	25
2. Media Tangga Bilangan.....	20
3. Penggunaan Media Tangga Bilangan .....	22
D. Pelaksanaan Operasi Hitung Penjumlahan Dengan Menggunakan Media Tangga Bilangan .....	23
E. Penelitian Yang Relefan .....	26
F. Kerangka Berfikir .....	27
 <b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Metode Penelitian .....	30
1. Metode Penelitian .....	30
B. Desain Penelitian .....	31
C. Subyek dan Objek Penelitian .....	
1. Subyek Penelitian .....	33
2. Obyek Penelitian.....	34
D. Teknik Pengumpulan Data .....	34
E. Instrumen Penelitian .....	36
F. Uji Coba Instrumen.....	38
G. Pengolahan Data dan Analisis Data .....	41
H. Persiapan dan Pelaksanaan Penelitian .....	44
 <b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Penelitian .....	49
B. Analisis Data .....	55
C. Pembahasan .....	72
 <b>BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI</b>	
A. Kesimpulan .....	75
B. Rekomendasi .....	76

**DAFTAR PUSTAKA .....**

**LAMPIRAN-LAMPIRAN**

**RIWAYAT PENULIS**



## DAFTAR TABEL

### Tabel

4.1 Data Baseline-1 (A-1) .....	
4.2 Data Intervensi .....	
4.3 Data Baseline-2 (A-2) .....	
4.4 Data Panjang Kondisi.....	
4.5 Data Estimasi Kecenderungan Arah .....	
4.6 Data Kecenderungan Stabilitas .....	
4.7 Data Kecenderungan Jejak .....	
4.8 Data Level Stabilitas dan Rentang .....	
4.9 Data Level Perubahan .....	
4.10 Hasil Analisis Dalam Kondisi .....	
4.11. Data jumlah variabel yang di ubah.....	
4.12 Data Perubahan Kecenderungan arah dan efeknya .....	
4.13 Data perubahan kecenderungan stabilitas.....	
4.14 Data perubahan level .....	
4.15 Data Persentase Overlap.....	
4.16 Hasil Analisis visual Antar Kondisi .....	

## DAFTAR GAMBAR

### Gambar

Media Tangga Bilangan

Cara Penggunaan Media Tangga Bilangan 1



## DAFTAR GRAFIK

### Grafik

- 4.1 Kemampuan Operasi Hitung Penjumlahan Fase Baseline-1
- 4.2 Kemampuan Operasi Hitung Penjumlahan Fase Intervensi
- 4.3 Kemampuan Operasi Hitung Penjumlahan Fase Baseline-2
- 4.4 Perbandingan persentase Tahap A-B-A Kemampuan Operasi Hitung Penjumlahan
- 4.5 Estimasi Kecenderungan Arah
- 4.6 Overlap A-1 dan B
- 4.7 Overlap A-2 dan B
- 4.8 Mean Level