

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	i
UCAPAN TERIMAKASIH .....	ii
DAFTAR ISI .....	iv
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR GRAFIK.....	viii
DAFTAR TABEL .....	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	2
C. Batasan Masalah.....	3
D. Rumusan Masalah .....	3
E. Tujuan dan Kegunaan.....	3
<b>BAB II PENGGUNAAN MEDIA KANTUNG NILAI DALAM PEMBELAJARAN BERHITUNG PENGURANGAN .....</b>	<b>5</b>
A. Konsep Dasar Media Kantung Nilai .....	5
B. Konsep Dasar Berhitung Pengurangan.....	9
1. Pengertian Matematika .....	9
2. Konsep Dasar Penguranga .....	11
3. Kekeliruan Yang Sering Dilakukan Anak Dalam Mempelajari Matematika.....	11
C. KONSEP DASAR KETUNARUNGUAN.....	13
1. Pengertian Anak Tunarungu .....	13
2. Klasifikasi Anak Tunarungu .....	14
3. Dampak Ketunarunguan .....	15
D. Penelitian yang relevan.....	18

E. Kerangka berpikir .....	18
F. Hipotesis .....	19
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>20</b>
A. Variabel Penelitian .....	20
1. Definisi Konsep Variabel.....	20
2. Definisi Operasional Variabel.....	21
B. Metode Penelitian.....	22
C. Subjek dan Lokasi Penelitian.....	24
D. Teknik Pengumpulan Data .....	24
E. Instrumen Penelitian.....	25
F. Uji Coba Instrumen Penelitian.....	26
1. Uji Validasi .....	27
2. Uji Reliabilitasi .....	28
G. Teknik Pengolahan Data.....	29
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBEHASAN .....</b>	<b>33</b>
A. Hasil Penelitian .....	33
1. Hasil Baseline1 .....	33
2. Hasil Intervensi .....	34
3. Hasil Baseline2.....	36
B. Analisis Data.....	37
1. Analisis Dalam Kondisi .....	37
2. Analisis Antar Kondisi .....	47
C. Pembahasan .....	52
<b>BAB V KESIMPULAN.....</b>	<b>54</b>
A. Kesimpulan .....	54
B. Rekomendasi.....	54
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>56</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>	

Lampiran 1 Surat-Surat Penelitian

Lampiran 2 Media Kantung Nilai

Lampiran 3 Kisi-Kisi Instrumen dan Butir Soal

Lampiran 4 Expert Judgement

Lampiran 5 Pengujian Validitas dan Reliabilitas

Lampiran 6 PPI

Lampiran 7 Hasil Baseline1 Intervensi Baseline2

Lampiran 8 Dokumentasi

**RIWAYAT HIDUP**

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kantung Nilai .....	8
Gambar 2.2 Stik .....	8
Gambar 2.3 Kartu Bilangan.....	9

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Alat dan Bahan Kantung Nilai .....	6
Tabel 3.1 Derajat Reliabilitas Guilford.....	29
Tabel 4.1 Hasil Baseline1 (A1) .....	33
Tabel 4.2 Hasil Intervensi .....	35
Tabel 4.3 Hasil Baseline2 (A2) .....	36
Tabel 4.4 Panjang Kondisi Penelitian.....	38
Tabel 4.5 Estimasi Kecenderungan Arah.....	39
Tabel 4.6 Persentase Trend Stabilitas Fase Baseline1 .....	41
Tabel 4.7 Persentase Trend Stabilitas Fase Intervensi.....	42
Tabel 4.8 Persentase Trend Stabilitas Fase Baseline2 .....	44
Tabel 4.9 Kecenderungan Stabilitas Dalam Kondisi A-B-A'.....	44
Tabel 4.10 Kecenderungan Jejak Data dalam Kondisi Desain A-B-A' .....	44
Tabel 4.11 Level Stabilitas dan Rentang dalam Kondisi Desain A-B-A' .....	45
Tabel 4.12 Level Perubahan dalam Kondisi Desain A-B-A' .....	45
Tabel 4.13 Rangkuman Hasil Analisa Visual dalam Kondisi .....	46
Tabel 4.14 Jumlah Variabel yang Diubah.....	47
Tabel 4.15 Variabel Perubahan Kecenderungan arah dan Efeknya .....	48
Tabel 4.16 Perubahan Kecenderungan Stabilitas .....	48
Tabel 4.17 Perubahan Level Data.....	48
Tabel 4.18 Perbandingan Kondisi Data Overlap .....	50
Tabel 4.19 Rangkuman Hasil Analisa Antar Kondisi.....	51

## DAFTAR GRAFIK

Grafik 3.1 Tampilan Desain A-B-A' .....	22
Grafik 4.1 Hasil Kemampuan Berhitung Pengurangan Fase Baseline1 .....	34
Grafik 4.2 Hasil Kemampuan Berhitung Pengurangan Fase Intervensi .....	35
Grafik 4.3 Hasil Kemampuan Berhitung Pengurangan Fase Baseline2 .....	37
Grafik 4.4 Kecenderungan Arah Kondisi Baseline1, Intervensi, dan Baseline2 ..	39
Grafik 4.5 Trend Stabilitas Fase Baseline1 .....	40
Grafik 4.6 Trend Stabilitas Fase Intervensi.....	42
Grafik 4.7 Trend Stabilitas Fase Baseline2 .....	43
Grafik 4.8 Data Overlap Kondisi Baseline1 ke Intervensi.....	49
Grafik 4.9 Data Overlap Kondisi Intervensi ke Baseline2.....	50