

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMAKASIH	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GRAFIK	vi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah.....	3
C. Batasan Masalah	3
D. Rumusan Masalah	3
E. Tujuan Penelitian	4
F. Manfaat Penelitian	4
BAB II KAJIAN PUSTAKA	7
A. Deskripsi Teori	7
1. Pengertian Tunagrhita	7
2. Klasifikasi Anak Tunagrahita	7
B. Pengertian Tunagrahita Ringan	8
C. Dampak Ketunagrahitaan Terhadap Pembelajaran	10
D. Operasi Hitung Pengurangan	11
E. Media Pembelajaran	12
F. Media papan bilangan	14
G. Penggunaan Media Papan Bilangan Dalam Pebelajaran Operasi Pengurangan	14
H. Penelitian Yang Relavan	16
I. Kerangka Berfikir	17
BAB III METODE PENELITIAN	19
A. Metode Penelitian	19
1. Desain Penelitian	19
2. Definisi Operasi Variabel	20
3. Lokasi dan Subjek Penelitian	23
4. Intrumen Penelitian	23
5. Uji Validitas Intrumen	25
6. Prosedur Penelitian	26
7. Teknik Pengumpulan Data	28
8. Teknik Pengolahan Data	28
a. Pengolahan Data	30
b. Analisis Data	30

BAB IV HASIL PENELITIAN	33
A. Hasil Penelitian	33
1. Hasil Baseline -1 (A-1).....	33
2. Hasil Intervensi (B)	34
3. Hasil Baseline -2 (A-2).....	36
B. Analisis Data	38
1. Analisis Dalam Kondisi	38
2. Analisis Antar Kondisi	47
C. Pembahasan	53
BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	55
A. Kesimpulan	56
B. Rekomendasi.....	56
DAFTAR PUSTAKA	58
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Klasifikasi Anak Tunagrahita Berdasarkan Tingkat Intelegensi	8
Tabel 3.1 Kisi-kisi Intrumen Penelitian	25
Tabel 4.1 Data Baseline 1(A-1)	34
Tabel 4.2 Data Intervensi (B).....	35
Tabel 4.3 Data Baseline 2 (A-2)	37
Tabel 4.4 Panjang KONdisi	38
Tabel 4.5 Estimasi Kecenderungan Arah	40
Tabel 4.6 Data Kecenderungan Stabil	43
Tabel 4.7 Data Jejak Data	44
Tabel 4.8 Data Level dan Stabilitas	44
Tabel 4.9 Perubahan Level	45
Tabel 4.10 Rangkuman Hasil Analisis Visual Dalam Kondisi Kemampuan Melaukan Operasi Pengurangan	45
Tabel 4.11 Data Jumlah Variabel yang diubah	47
Tabel 4.12 Data Kecenderungan Arah dan Efekya.....	47
Tabel 4.13 Data Perubahan Kecenderungan Stabilitas	48
Tabel 4.14 Data Perubahan Level	48
Tabel 4.15 Data Persentase Overlap	50
Tabel 4.16 Rangkuman Hasil Analisis Visual antar Kondisi	50

DAFTAR GRAFIK

Grafik 3.1 Desain A-B-A	
Grafik 4.1 Hasil Baseline 1 (A-1)	35
Grafik 4.2 Intervensi (B)	36
Grafik 4.3 Hasil Baseline 2 (A-2)	37
Grafik 4.4 Perkembangan melakukan operasi pengurangan	38
Grafik 4.5 Estimasi Kecenderungan Arah	39
Grafik 4.6 Data <i>Overlap</i> A-1 dan B	49
Grafik 4.7 Data <i>Overlap</i> B dan A-2	50
Grafik 4.8 Mean Level Kemampuan melakukan Operasi Pengurangan	51