

## DAFTAR ISI

<b>PERNYATAAN</b> .....	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ii</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GRAFIK</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	4
C. Batasan Masalah.....	5
D. Rumusan Masalah .....	5
E. Tujuan dan Kegunaan Penelitian .....	6
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	<b>8</b>
A. Deskripsi Teori .....	8
1. Pengertian Anak Tunagrahita Ringan .....	8
2. Karakteristik Anak Tunagrahita Ringan .....	9
3. Pembelajaran Berhitung pada Anak Tunagrahita Ringan.....	10
4. <i>PowerPoint</i> sebagai Media Pembelajaran.....	14
D. Penelitian yang Relevan.....	22
E. Kerangka Berpikir.....	22
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>24</b>

A. Variabel Penelitian .....	24
1. Definisi Konsep Variabel .....	24
2. Definisi Operasional Variabel .....	25
B. Metode Penelitian .....	29
C. Subjek Penelitian .....	32
D. Prosedur Penelitian .....	32
E. Instrumen Penelitian dan Teknik Pengumpulan Data .....	34
1. Instrumen Penelitian .....	34
2. Teknik Pengumpulan Data .....	36
3. Uji Coba Instrumen .....	37
F. Teknik Pengolahan Data .....	43
1. Teknik Pengolahan Data .....	43
2. Analisis Data .....	43
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>45</b>
A. Hasil Penelitian .....	45
B. Pembahasan .....	76
<b>BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI .....</b>	<b>79</b>
A. Kesimpulan .....	79
B. Rekomendasi .....	79
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>81</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>225</b>

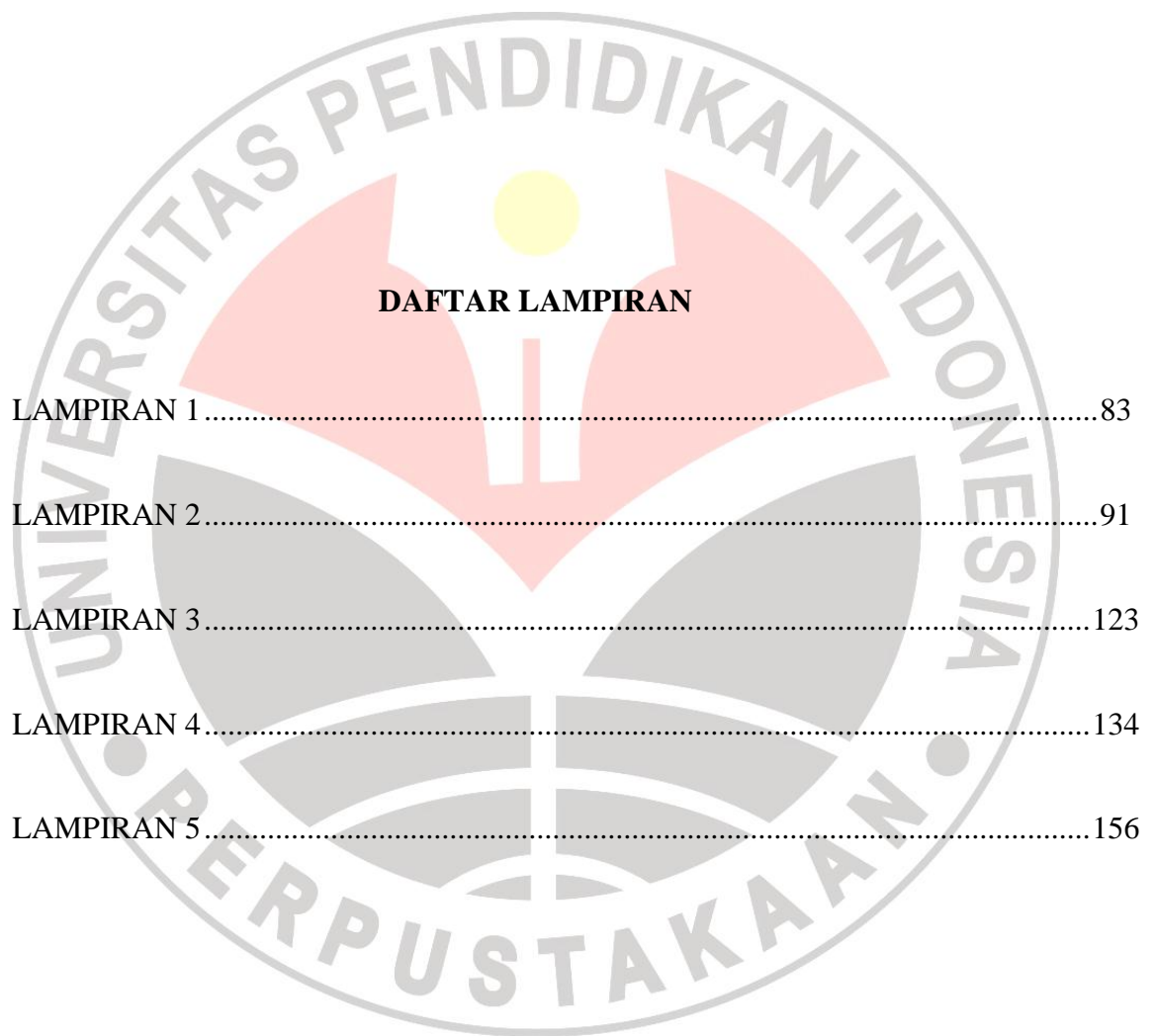
## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Kisi-Kisi Instrumen Penelitian Kemampuan Operasi Hitung .....	35
Tabel 3.2	Data Uji Reliabilitas Menentukan Nilai Tempat.....	39
Tabel 3.3	Data Uji Reliabilitas Kemampuan Operasi Hitung .....	41
Tabel 3.4	Klasifikasi Analisis Realiabilitas Tes .....	43
Tabel 4.1	Format Pencatatan Data Setiap Sesi Subjek HD .....	45
Tabel 4.2	Fase <i>Baseline</i> 1 (A1) Kemampuan Operasi Hitung Subjek HD .....	46
Tabel 4.3	Format Pencatatan Data Setiap Sesi Subjek WN .....	47
Tabel 4.4	Fase <i>Baseline</i> 1 (A1) Kemampuan Operasi Hitung Subjek WN .....	47
Tabel 4.5	Fase Intervensi (B) Kemampuan Operasi Hitung Subjek HD .....	49
Tabel 4.6	Fase Intervensi (B) Kemampuan Operasi Hitung Subjek WN .....	50
Tabel 4.7	Fase <i>Baseline</i> 2 (A2) Kemampuan Operasi Hitung Subjek HD .....	51
Tabel 4.8	Fase <i>Baseline</i> 2 (A2) Kemampuan Operasi Hitung Subjek WN .....	52
Tabel 4.9	Rekapitulasi Perkembangan Kemampuan Operasi Hitung Subjek HD .....	54
Tabel 4.10	Rekapitulasi Perkembangan Kemampuan Operasi Hitung Subjek WN .....	56
Tabel 4.11	Panjang Kondisi Kemampuan Operasi Hitung .....	58
Tabel 4.12	Estimasi Kecenderungan Arah Kemampuan Operasi Hitung Subjek HD .....	60
Tabel 4.13	Estimasi Kecenderungan Arah Kemampuan Operasi Hitung Subjek WN .....	61
Tabel 4.14	Persentase Stabilitas Kemampuan Operasi Hitung Subjek HD .....	66
Tabel 4.15	Persentase Stabilitas Kemampuan Operasi Hitung Subjek WN .....	66

Tabel 4.16 Kecenderungan Jejak Data Subjek HD .....	67
Tabel 4.17 Kecenderungan Jejak Data Subjek WN .....	67
Tabel 4.18 Kecenderungan Stabilitas dan Rentang Subjek HD.....	67
Tabel 4.19 Kecenderungan Stabilitas dan Rentang Subjek WN.....	68
Tabel 4.20 Level Perubahan Subjek HD .....	68
Tabel 4.21 Level Perubahan Subjek WN.....	69
Tabel 4.22 Hasil Analisis Visual dalam Kondisi Subjek HD .....	69
Tabel 4.23 Hasil Analisis Visual dalam Kondisi Subjek WN .....	70
Tabel 4.24 Data Jumlah Variabel yang diubah .....	70
Tabel 4.25 Perubahan Kecenderungan Arah Subjek HD.....	71
Tabel 4.26 Perubahan Kecenderungan Arah Subjek WN.....	72
Tabel 4.27 Perubahan Kecenderungan Stabilitas Subjek HD .....	72
Tabel 4.28 Perubahan Kecenderungan Stabilitas Subjek WN.....	73
Tabel 4.29 Perubahan Level Subjek HD.....	74
Tabel 4.30 Perubahan Level Subjek WN.....	74
Tabel 4.31 Persentase Overlap Subjek HD .....	75
Tabel 4.32 Persentase Overlap Subjek WN .....	75
Tabel 4.33 Hasil Analisis Antar Kondisi Subjek HD .....	75
Tabel 4.33 Hasil Analisis Antar Kondisi Subjek WN .....	76

## DAFTAR GRAFIK

Grafik 3.1	Prosedur Dasar Desain A-B-A .....	30
Grafik 4.1	Hasil <i>Baseline</i> 1 (A-1) Subjek HD .....	46
Grafik 4.2	Hasil <i>Baseline</i> 1 (A-1) Subjek WN .....	48
Grafik 4.3	Hasil Intervensi (B) Subjek HD.....	49
Grafik 4.4	Hasil Intervensi (B) Subjek WN.....	50
Grafik 4.5	Hasil <i>Baseline</i> 2 (A-2) Subjek HD .....	52
Grafik 4.6	Hasil <i>Baseline</i> 2 (A-2) Subjek WN .....	53
Grafik 4.7	GrafikPerkembangan Kemampuan Operasi Hitung Pengurangan dengan Teknik Meminjam Subjek HD .....	55
Grafik 4.8	GrafikPerkembangan Kemampuan Operasi Hitung Pengurangan dengan Teknik Meminjam Subjek WN.....	57
Grafik 4.9	Estimasi Kecenderungan Arah Kemampuan sOperasi Hitung Subjek HD.....	59
Grafik 4.10	Estimasi Kecenderungan Arah Kemampuan Operasi Hitung Subjek WN.....	60



**DAFTAR LAMPIRAN**

LAMPIRAN 1 .....	83
LAMPIRAN 2 .....	91
LAMPIRAN 3 .....	123
LAMPIRAN 4 .....	134
LAMPIRAN 5 .....	156