

## DAFTAR ISI

<b>PERNYATAAN.....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>iv</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GRAFIK .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR BAGAN .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah.....	4
C. Batasan Masalah .....	4
D. Rumusan Masalah.....	4
E. Tujuan dan Kegunaan Penelitian .....	5
1. Tujuan Penelitian.....	5
2. Kegunaan.....	5
F. Stuktur Organisasi Penelitian.....	5
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	<b>7</b>
A. Konsep Dasar Anak Tunagrahita .....	7
1. Definisi Anak Tunagrahita .....	7
2. Klasifikasi Anak Tunagrahita.....	8
3. Pengertian Anak Tunagrahita Ringan .....	10
B. Konsep Dasar Membaca .....	11
1. Definisi Membaca .....	11
2. Definisi Membaca Permulaan .....	13
C. Hambatan Membaca Permulaan Anak Tunagrahita Ringan .....	14
1. Dampak Ketunagrahitaan Terhadap Akademik .....	14
2. Hambatan membaca Permulaan ATG Ringan.....	15
D. Konsep Dasar Media Pembelajaran <i>Adobe Flash</i> .....	16
1. Definisi Media Pembelajaran .....	16
2. Manfaat Media Pembelajaran .....	17
3. Definisi <i>Adobe Flash</i> .....	19
4. Kelebihan dan Kekurangan <i>Adobe Flash</i> .....	21
E. Rancangan <i>Adobe Flash</i> .....	22
F. Penelitian Terdahulu yang Relevan .....	26

Ernawati, 2018

**PENGARUH MEDIA ADOBE FLASH TERHADAP PENINGKATAN KEMAMPUAN  
MEMBACA PERMULAAN ANAK TUNAGRAHITA RINGAN DI SLB C SUMBERSARI**  
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

G.	Kerangka Pemikiran dan Hipotesis.....	27
1.	Kerangka Pemikiran.....	27
2.	Hipotesis.....	28
<b>BAB III</b>	<b>METODE PENELITIAN .....</b>	<b>29</b>
A.	Variabel Penelitian.....	29
1.	Variabel Bebas .....	29
2.	Variabel Terikat.....	37
B.	Metode Penelitian .....	37
C.	Subjek dan Lokasi Penelitian.....	39
1.	Subjek Penelitian.....	39
2.	Lokasi Penelitian .....	40
D.	Instrumen Penelitian dan Teknik Pengumpulan Data.....	40
1.	Instrumen Penelitian.....	40
2.	Teknik Pengumpulan Data .....	44
E.	Uji Validitas Instrumen dan Relibilitas.....	44
1.	Uji Validitas Instrumen .....	44
2.	Relibilitas .....	46
F.	Prosedur Penelitian .....	47
1.	Persiapan Penelitian .....	47
2.	Pelaksanaan Penelitian .....	48
G.	Teknik Pengolahan Data.....	49
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>53</b>
A.	Hasil Penelitian.....	53
1.	Hasil <i>Baseline</i> -1 ( $A_1$ ).....	54
2.	Hasil Intervensi (B) .....	56
3.	Hasil <i>Baseline</i> -2 ( $A_2$ ).....	58
B.	Analisis Data.....	62
1.	Analisis dalam Kondisi .....	63
2.	Analisis Antar Kondisi .....	75
C.	Pembahasan .....	83
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>87</b>
A.	Kesimpulan.....	88
B.	Saran .....	89
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>90</b>
<b>LAMPIRAN</b>		
<b>RIWAYAT HIDUP</b>		

Ernawati, 2018

**PENGARUH MEDIA ADOBE FLASH TERHADAP PENINGKATAN KEMAMPUAN  
MEMBACA PERMULAAN ANAK TUNAGRAHITA RINGAN DI SLB C SUMBERSARI**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Klasifikasi Anak Tunagrahita .....	9
Tabel 2.2 Langkah-Langkah Penggunaan Media <i>Adobe Flash</i> .....	25
Tabel 3.1 Kisi-kisi Instrumen Kemampuan Memabaca Permulaan ..	41
Tabel 3.2 Istrumen Kemampuan Membaca Permulaan .....	42
Tabel 3.3 Penilaian Butir Soal Membaca Permulaan.....	43
Tabel 3.4 Penilai Ahli Validitas Instrumen .....	45
Tabel 4.1 Data Hasil <i>Baseline-1(A<sub>1</sub>)</i> Kemampuan Membaca Permulaan .....	54
Tabel 4.2 Data Hasil Intervensi (B) Kemampuan Membaca Permulaan .....	56
Tabel 4.3 Data Hasil <i>Baseline-2(A<sub>2</sub>)</i> Kemampuan Membaca Permulaan .....	59
Tabel 4.4 Perkembangan Kemampuan Membaca Permulaan Fase <i>Baseline-1 (A<sub>1</sub>)</i> , Intervensi (B), dan Fase <i>Baseline- 2 (A<sub>2</sub>)</i> .....	61
Tabel 4.5 Panjang Kondisi Kemampuan Membaca Permulaan .....	63
Tabel 4.6 Kecenderungan Arah Kemampuan Permulaan .....	64
Tabel 4.7 Kecenderungan Stabilitas <i>Baseline-1(A<sub>1</sub>)</i> Kemampuan Membaca Permulaan .....	67
Tabel 4.8 Kecenderungan Stabilitas Intervensi (B) Kemampuan Membaca Permulaan .....	69
Tabel 4.9 Kecenderungan Stabilitas <i>Baseline-2(A<sub>2</sub>)</i> Kemampuan Membaca Permulaan .....	70

Ernawati, 2018

**PENGARUH MEDIA ADOBE FLASH TERHADAP PENINGKATAN KEMAMPUAN MEMBACA PERMULAAN ANAK TUNAGRAHITA RINGAN DI SLB C SUMBERSARI**  
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Tabel 4.10 Kecenderungan Stabilitas Kemampuan Membaca Permulaan.....	71
Tabel 4.11 Jejak Data Kemampuan Membaca Permulaan .....	71
Tabel 4.12 Level Stabilitas dan Rentang Kemampuan Membaca Permulaan.....	72
Tabel 4.13 Level Perubahan Kemampuan Membaca permulaan .....	72
Tabel 4.14 Rangkuman Hasil Analisis Dalam Kondisi Kemampuan Membaca Permulaan .....	73
Tabel 4.15 Data Jumlah Variabel yang Diubah .....	75
Tabel 4.16 Perubahan Kecenderungan Arah Efeknya.....	75
Tabel 4.17 Perubahan Stabilitas dan Efeknya .....	76
Tabel 4.18 Perubahan Level Data .....	77
Tabel 4.19 Data Tumpang Tindih ( <i>Overlap</i> ).....	79
Tabel 4.20 Rangkuman Hasil Analisis Antar Kondisi Kemampuan Membaca Permulaan .....	80

Ernawati, 2018

**PENGARUH MEDIA ADOBE FLASH TERHADAP PENINGKATAN KEMAMPUAN  
MEMBACA PERMULAAN ANAK TUNAGRAHITA RINGAN DI SLB C SUMBERSARI**

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

## DAFTAR GRAFIK

Grafik 3.1 Desain A-B-A .....	38
Grafik 4.1 Data Hasil <i>Baseline</i> ( $A_1$ ) Kemampuan Membaca Permulaan .....	55
Grafik 4.2 Data Hasil Intervensi (B) Kemampuan Membaca Permulaan .....	58
Grafik 4.3 Data Hasil <i>Baseline-2</i> ( $A_2$ ) Kemampuan Membaca Permulaan .....	60
Grafik 4.4 Perkembangan Kemampuan Membaca Permulaan Fase <i>Baseline-1</i> ( $A_1$ ), Intervensi (B), dan Fase <i>Baseline- 2</i> ( $A_2$ ) .....	62
Grafik 4.5 Kecenderungan Arah Membaca Permulaan.....	64
Grafik 4.6 Kecenderungan Stabilitas <i>Baseline-1</i> ( $A_1$ ) Kemampuan Membaca Permulaan .....	66
Grafik 4.7 Kecenderungan Stabilitas Intervensi (B) Kemampuan Membaca Permulaan .....	68
Grafik 4.8 Kecenderungan stabilitas <i>Baseline-2</i> ( $A_2$ ) Kemampuan Membaca Permulaan .....	70
Grafik 4.9 Data Tumpang Tindih (Overlap) <i>Baseline-1</i> ( $A_1$ ) ke Intervensi (B).....	78
Grafik 4.10 Data Tumpang Tindih (Overlap) Intervensi (B) ke <i>Baseline-2</i> ( $A_2$ ).....	79
Grafik 4.11 <i>Mean Level</i> Kemampuan Membaca Permulaan.....	82

Ernawati, 2018

**PENGARUH MEDIA ADOBE FLASH TERHADAP PENINGKATAN KEMAMPUAN MEMBACA PERMULAAN ANAK TUNAGRAHITA RINGAN DI SLB C SUMBERSARI**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

## DAFTAR BAGAN

Bagan 2.1 Rancangan Media <i>Adobe Flash</i> .....	25
Bagan 2.2 Kerangka Pemikiran .....	28
Bagan 3.1 Langkah- Langkah Pelaksanaan Penelitian.....	49

Ernawati, 2018

**PENGARUH MEDIA ADOBE FLASH TERHADAP PENINGKATAN KEMAMPUAN  
MEMBACA PERMULAAN ANAK TUNAGRAHITA RINGAN DI SLB C SUMBERSARI**

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Tampilan Rancangan <i>Splash Screen</i> .....	22
Gambar 2.2 Tampilan Rancangan <i>Home Screen</i> .....	23
Gambar 2.3 Tampilan Rancangan Membaca Kalimat .....	23
Gambar 2.4 Tampilan Rancangan Evaluasi .....	24
Gambar 2.5 Tampilan Rancangan Tentang Aplikasi .....	24
Gambar 3.1 Tampilan Utama Media <i>Adobe Flash</i> .....	30
Gambar 3.2 Tampilan Menu Media <i>Adobe Flash</i> .....	30
Gambar 3.3 Tampilan Materi Media <i>Adobe Flash</i> .....	31
Gambar 3.4 Tampilan Membaca 1 Kata Media <i>Adobe Flash</i> ....	31
Gambar 3.5 Tampilan Membaca 2 Kata Media <i>Adobe Flash</i> ....	32
Gambar 3.6 Tampilan Membaca 3 Kata Media <i>Adobe Flash</i> ....	32
Gambar 3.7 Tampilan Soal Media <i>Adobe Flash</i> .....	33
Gambar 3.8 Tampilan Soal 1 Kata Media <i>Adobe Flash</i> .....	34
Gambar 3.9 Tampilan Soal 2 Kata Media <i>Adobe Flash</i> .....	34
Gambar 3.10 Tampilan Soal 3 Kata Media <i>Adobe Flash</i> .....	35
Gambar 3.11 Tampilan Jawaban Benar Media <i>Adobe Flash</i> .....	36
Gambar 3.12 Tampilan Jawaban Salah Media <i>Adobe Flash</i> .....	36

Ernawati, 2018

**PENGARUH MEDIA ADOBE FLASH TERHADAP PENINGKATAN KEMAMPUAN  
MEMBACA PERMULAAN ANAK TUNAGRAHITA RINGAN DI SLB C SUMBERSARI**

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)