

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	i
UCAPAN TERIMA KASIH.....	ii
ABSTRAK .....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GRAFIK.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
BAB I	
PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Penelitian .....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	4
E. Struktur Organisasi Skripsi .....	5
BAB II	
KAJIAN PUSTAKA.....	7
A. Melipat Kertas Untuk Meningkatkan Kemampuan Motorik Halus Anak Tunagrahita Sedang.....	7
1. Melipat Kertas.....	7
2. Motorik Halus .....	10
3. Kemampuan Motorik Halus Anak Tunagrahita Sedang .....	16
4. Hubungan antara Melipat Kertas dengan Kemampuan Motorik Halus Anak Tunagrahita Sedang .....	19
B. Penelitian Terdahulu yang Relevan .....	25
C. Kerangka Berpikir.....	26
BAB III	
METODE PENELITIAN.....	27
A. Variabel Penelitian .....	27
B. Desain Penelitian.....	30

C. Subjek Penelitian dan Lokasi Penelitian .....	31
D. Instrumen Penelitian .....	32
E. Prosedur Penelitian .....	36
F. Analisis Data .....	39
BAB IV	
TEMUAN DAN PEMBAHASAN .....	44
A. Hasil Penelitian .....	44
B. Analisis Data .....	52
C. Pembahasan Hasil Penelitian .....	72
BAB V	
KESIMPULAN DAN REKOMENDASI .....	76
A. Kesimpulan .....	76
B. Rekomendasi .....	77
DAFTAR PUSTAKA .....	79
LAMPIRAN	
i. Surat Penelitian	
ii. Lembar Bimbingan Skripsi	
iii. Kisi-Kisi Instrumen dan Instrumen Penelitian	
iv. Hasil <i>Expert Judgement</i>	
v. Jadwal Penelitian	
vi. Hasil Penelitian	
vii. Dokumentasi Penelitian	
RIWAYAT HIDUP	

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tahapan Melipat Kertas .....	8
Tabel 2.2 Tahapan Perkembangan Motorik Halus Anak .....	15
Tabel 2.3 Hasil Penelitian Kemampuan Motorik Halus dengan Melipat Kertas .....	21
Tabel 2.4 Unsur-unsur Motorik dalam Melipat Kertas .....	23
Tabel 3.1 Kisi-Kisi Instrumen Penelitian .....	33
Tabel 3.2 Rubrik Penilaian Kemampuan Motorik Halus .....	35
Tabel 4.1 Data Persentase <i>Baseline-1</i> (A-1) .....	44
Tabel 4.2 Data Persentase Intervensi (B) .....	46
Tabel 4.3 Data Persentase <i>Baseline-2</i> (A-2) .....	48
Tabel 4.4 Data <i>Baseline-1</i> (A-1), Intervensi (B) dan <i>Baseline-2</i> (A-2) Kemampuan Motorik Halus AND .....	49
Tabel 4.5 Panjang Kondisi .....	52
Tabel 4.6 Estimasi Kecenderungan Arah Kemampuan Motorik Halus ADN .....	54
Tabel 4.7 Persentase Data Point pada Kondisi <i>Baseline-1</i> (A-1) yang berada dalam Rentang Stabilitas .....	57
Tabel 4.8 Persentase Data Point pada Kondisi Intervensi (B) yang berada dalam Rentang Stabilitas .....	59
Tabel 4.9 Persentase Data Point pada Kondisi <i>Baseline-2</i> (A-2) yang berada dalam Rentang Stabilitas .....	61
Tabel 4.10 Jejak Data Kemampuan Motorik Halus ADN .....	61
Tabel 4.11 Level Stabilitas dan Rentang Kemampuan Motorik Halus ADN Kondisi <i>Baseline-1</i> (A-1), Intervensi (B) dan <i>Baseline-2</i> (A-2) .....	62

Tabel 4.12 Perubahan Level Kemampuan Motorik Halus ADN.....	62
Tabel 4.13 Rangkuman Hasil Analisis Visual dalam Kondisi.....	63
Tabel 4.14 Jumlah Variabel yang diubah.....	64
Tabel 4.15 Perubahan Kecenderungan Arah dan Efeknya.....	65
Tabel 4.16 Perubahan Kecenderungan Stabilitas.....	47
Tabel 4.17 Perubahan Level Data .....	66
Tabel 4.18 Persentase Data Tumpang Tindih ( <i>Overlap</i> ) .....	69
Tabel 4.19 Rangkuman Hasil Analisis Data Antar Kondisi .....	69

## DAFTAR GRAFIK

Grafik 3.1 Pola Desain ABA.....	31
Grafik 4.1 Kondisi <i>Baseline-1</i> (A-1) Kemampuan Motorik Halus ADN .....	45
Grafik 4.2 Kondisi Intervensi (B) Kemampuan Motorik Halus ADN.....	47
Grafik 4.3 Kondisi <i>Baseline-2</i> (A-2) Kemampuan Motorik Halus ADN .....	49
Grafik 4.4 <i>Baseline-1</i> (A-1), Intervensi (B) dan <i>Baseline-2</i> (A-2) Kemampuan Motorik Halus AND.....	51
Grafik 4.5 Estimasi Kecenderungan Arah Kemampuan Motorik Halus ADN .....	54
Grafik 4.6 Kecenderungan Stabilitas Kondisi <i>Baseline-1</i> (A-1).....	57
Grafik 4.7 Kecenderungan Stabilitas Kondisi Intervensi (B) .....	58
Grafik 4.8 Kecenderungan Stabilitas Kondisi <i>Baseline-2</i> (A-2).....	60
Grafik 4.9 Data Tumpang Tindih ( <i>Overlap</i> ) Kondisi <i>Baseline-1</i> (A-1) dengan Intervensi (B) .....	67
Grafik 4.10 Data Tumpang Tindih ( <i>Overlap</i> ) Kondisi Intervensi (B) dengan <i>Baseline-2</i> (A-2).....	68
Grafik 4.11 Mean Level Kemampuan Motorik Halus ADN .....	72

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Bagan Kerangka Berpikir Penelitian.....	26
Gambar 3.1 Bagan Alur Penelitian .....	37