

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
UCAPAN TERIMAKASIH.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GRAFIK.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Penelitian.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	4
C. Batasan Masalah.....	4
D. Rumusan Masalah.....	4
E. Tujuan dan Kegunaan Penelitian.....	5
F. Struktur Organisasi Skripsi.....	5
BAB II ANAK TUNAGRAHITA SEDANG, KEMAMPUAN MOTORIK HALUS, DAN TEKNIK PEMBELAJARAN MELUKIS DENGAN JARI.....	7
A. Deskripsi Teori.....	7
1. Konsep Dasar Tunagrahita Sedang.....	7
2. Konsep Dasar Motorik Halus.....	12
3. Konsep Dasar Teknik Pembelajaran Melukis dengan Jari.....	18
B. Penelitian yang Relevan.....	24
C. Kerangka Berpikir.....	25
D. Pertanyaan Penelitian.....	26
BAB III METODE PENELITIAN.....	27
A. Lokasi dan Subjek Penelitian.....	27
1. Lokasi Penelitian.....	27
2. Subjek Penelitian.....	27

B.	Desain Penelitian.....	28
C.	Metode Penelitian.....	29
D.	Variabel Penelitian.....	29
	1. Definisi Konsep.....	29
	2. Definisi Operasional.....	31
E.	Instrumen Penelitian.....	32
F.	Prosedur Penelitian.....	34
G.	Teknik Pengumpulan data.....	35
H.	Pengolahan dan Analisis data.....	36
	1. Pengolahan Data.....	36
	2. Analisis Data.....	36
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	40
A.	Hasil Penelitian.....	40
	1. Hasil <i>Baseline-1</i> (A-1).....	40
	2. Hasil Intervensi (B).....	42
	3. Hasil <i>Baseline-2</i> (A-2).....	45
B.	Analisis Data Hasil Penelitian.....	49
	1. Analisis Dalam Kondisi.....	49
	2. Analisis Antar Kondisi.....	68
C.	Pembahasan.....	77
BAB V	KESIMPULAN DAN REKOMENDASI.....	80
A.	Kesimpulan.....	80
B.	Rekomendasi.....	81
	DAFTAR PUSTAKA.....	82
	LAMPIRAN-LAMPIRAN	
	DAFTAR RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Klasifikasi Tunagrahita.....	8
Tabel 2.2	Perkembangan Motorik Halus Anak.....	16
Tabel 4.1	Data <i>Baseline-1</i> (A-1) Subjek SR. Kemampuan Motorik Halus Pada Aspek Meniru Bentuk Geometri.....	40
Tabel 4.2	Data <i>Baseline-1</i> (A-1) Subjek AL. Kemampuan Motorik Halus Pada Aspek Meniru Bentuk Geometri.....	41
Tabel 4.3	Data Intervensi (B) Subjek SR. Kemampuan Motorik Halus Pada Aspek Meniru Bentuk Geometri.....	43
Tabel 4.4	Data Intervensi (B) Subjek AL. Kemampuan Motorik Halus Pada Aspek Meniru Bentuk Geometri.....	44
Tabel 4.5	Data <i>Baseline-2</i> (A-2) Subjek SR. Kemampuan Motorik Halus Pada Aspek Meniru Bentuk Geometri.....	45
Tabel 4.6	Rekapitulasi Perkembangan Subjek SR. Kemampuan Motorik Halus Pada Aspek Meniru Bentuk Geometri.....	46
Tabel 4.7	Data <i>Baseline-2</i> (A-2) Subjek AL. Kemampuan Motorik Halus Pada Aspek Meniru Bentuk Geometri.....	47
Tabel 4.8	Rekapitulasi Perkembangan Subjek AL. Kemampuan Motorik Halus Pada Aspek Meniru Bentuk Geometri.....	48
Tabel 4.9	Data Panjang Kondisi Kemampuan Motorik Halus Pada Aspek Meniru Bentuk Geometri.....	50
Tabel 4.10	Data Kecenderungan Arah Subjek SR. Kemampuan Motorik Halus Pada Aspek Meniru Bentuk Geometri.....	52
Tabel 4.11	Data Kecenderungan Arah Subjek AL. Kemampuan Motorik Halus Pada Aspek Meniru Bentuk Geometri.....	53
Tabel 4.12	Banyaknya Data Kemampuan Meniru Bentuk Geometri Subjek SR Pada Rentang Kondisi <i>Baseline-1</i> (A-1).....	55
Tabel 4.13	Banyaknya Data Kemampuan Meniru Bentuk Geometri	

	Subjek SR Pada Rentang Kondisi Intervensi (B).....	57
Tabel 4.14	Banyaknya Data Kemampuan Meniru Bentuk Geometri Subjek SR Pada Rentang Kondisi <i>Baseline-2</i> (A-2).....	58
Tabel 4.15	Kecenderungan Stabilitas Kemampuan Meniru Bentuk Geometri Subjek SR.....	58
Tabel 4.16	Banyaknya Data Kemampuan Meniru Bentuk Geometri Subjek AL Pada Rentang Kondisi <i>Baseline-1</i> (A-1).....	60
Tabel 4.17	Banyaknya Data Kemampuan Meniru Bentuk Geometri Subjek AL Pada Rentang Kondisi Intervensi (B).....	62
Tabel 4.18	Banyaknya Data Kemampuan Meniru Bentuk Geometri Subjek AL Pada Rentang Kondisi <i>Baseline-2</i> (A-2).....	63
Tabel 4.19	Kecenderungan Stabilitas Kemampuan Meniru Bentuk Geometri Subjek AL.....	63
Tabel 4.20	Jejak Data Subjek SR.....	64
Tabel 4.21	Jejak Data Subjek AL.....	64
Tabel 4.22	Level Stabilitas dan Rentang Subjek SR.....	64
Tabel 4.23	Level Stabilitas dan Rentang Subjek AL.....	64
Tabel 4.24	Perubahan Level Subjek SR.....	65
Tabel 4.25	Rangkuman Hasil Analisis Visual Dalam Kondisi Subjek SR..	65
Tabel 4.26	Perubahan Level Subjek AL.....	67
Tabel 4.27	Rangkuman Hasil Analisis Visual Dalam Kondisi Subjek AL..	67
Tabel 4.28	Data Jumlah Variabel Diubah.....	69
Tabel 4.29	Perubahan Kecenderungan Arah dan Efeknya Subjek SR.....	69
Tabel 4.30	Perubahan Kecenderungan Arah dan Efeknya Subjek AL.....	69
Tabel 4.31	Perubahan Kecenderungan Stabilitas Subjek SR.....	70
Tabel 4.32	Perubahan Kecenderungan Stabilitas Subjek AL.....	70
Tabel 4.33	Perubahan Level Data Stabilitas Subjek SR.....	70
Tabel 4.34	Perubahan Level Data Stabilitas Subjek AL.....	70
Tabel 4.35	Data Persentase <i>Overlap</i> Subjek SR.....	72
Tabel 4.36	Rangkuman Hasil Analisis Antar Kondisi Subjek SR.....	72

Tabel 4.37	Data Persentase <i>Overlap</i> Subjek AL.....	75
Tabel 4.38	Rangkuman Hasil Analisis Antar Kondisi Subjek AL.....	75

DAFTAR GRAFIK

Grafik 3.1	Desain A-B-A.....	28
Grafik 4.1	Kondisi <i>Baseline-1</i> (A-1) Subjek SR. Kemampuan Motorik Halus Pada Aspek Meniru Bentuk Geometri.....	41
Grafik 4.2	Kondisi <i>Baseline-1</i> (A-1) Subjek AL. Kemampuan Motorik Halus Pada Aspek Meniru Bentuk Geometri.....	42
Grafik 4.3	Kondisi Intervensi (B) Subjek SR. Kemampuan Motorik Halus Pada Aspek Meniru Bentuk Geometri.....	43
Grafik 4.4	Kondisi Intervensi (B) Subjek AL. Kemampuan Motorik Halus Pada Aspek Meniru Bentuk Geometri.....	44
Grafik 4.5	Kondisi <i>Baseline-2</i> (A-2) Subjek SR. Kemampuan Motorik Halus Pada Aspek Meniru Bentuk Geometri.....	46
Grafik 4.6	Rekapitulasi Perkembangan Subjek SR. Kemampuan Motorik Halus Pada Aspek Meniru Bentuk Geometri.....	47
Grafik 4.7	Data <i>Baseline-2</i> (A-2) Subjek AL. Kemampuan Motorik Halus Pada Aspek Meniru Bentuk Geometri.....	48
Grafik 4.8	Rekapitulasi Perkembangan Subjek AL. Kemampuan Motorik Halus Pada Aspek Meniru Bentuk Geometri.....	49
Grafik 4.9	Kecenderungan Arah Kemampuan Meniru Bentuk Geometri Subjek SR Pada Kondisi A-1. B. A-2.....	51
Grafik 4.10	Kecenderungan Arah Kemampuan Meniru Bentuk Geometri Subjek AL Pada Kondisi A-1. B. A-2.....	52
Grafik 4.11	Menentukan Banyaknya Data Kemampuan Meniru Bentuk Geometri Subjek SR dalam Rentang Kondisi <i>Baseline-1</i> (A-1)	55
Grafik 4.12	Menentukan Banyaknya Data Kemampuan Meniru Bentuk Geometri Subjek SR dalam Rentang Kondisi Intervensi (B)....	56
Grafik 4.13	Menentukan Banyaknya Data Kemampuan Meniru Bentuk	

	Geometri Subjek SR dalam Rentang Kondisi <i>Baseline-2</i> (A-2)	58
Grafik 4.14	Menentukan Banyaknya Data Kemampuan Meniru Bentuk Geometri Subjek AL dalam Rentang Kondisi <i>Baseline-1</i> (A-1)	60
Grafik 4.15	Menentukan Banyaknya Data Kemampuan Meniru Bentuk Geometri Subjek AL dalam Rentang Kondisi Intervensi (B)....	61
Grafik 4.16	Menentukan Banyaknya Data Kemampuan Meniru Bentuk Geometri Subjek AL dalam Rentang Kondisi <i>Baseline-2</i> (A-2)	63
Grafik 4.17	Data <i>Overlap</i> Kondisi <i>Baseline-1</i> (A-1) Ke Intervensi (B) Subjek SR.....	71
Grafik 4.18	Data <i>Overlap</i> Kondisi Intervensi (B) Ke <i>Baseline-2</i> (A-2) Subjek SR.....	72
Grafik 4.19	Data <i>Overlap</i> Kondisi <i>Baseline-1</i> (A-1) Ke Intervensi (B) Subjek AL.....	74
Grafik 4.20	Data <i>Overlap</i> Kondisi Intervensi (B) Ke <i>Baseline-2</i> (A-2) Subjek AL.....	74
Grafik 4.21	<i>Mean Level</i> Kemampuan Meniru Bentuk Geometri Subjek SR	76
Grafik 4.22	<i>Mean Level</i> Kemampuan Meniru Bentuk Geometri Subjek AL	77



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Lukisan Jari.....	22
Gambar 2.2	Pelaksanaan Lukisan jari.....	23



