

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR GRAFIK	ix
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Analisis Masalah	4
C. Batasan Masalah	5
D. Rumusan Masalah	5
E. Tujuan Penelitian dan Manfaat Penelitian	6
1. Tujuan Penelitian	6
2. Manfaat Penelitian	7
 BAB II MEDIA <i>BASE BLOCKS</i> UNTUK MENINGKATKAN OPERASI HITUNG PENGURANGAN BAGI SISWA TUNAGRAHITA RINGAN	
A. Hambatan Belajar Berhitung Pada Anak Tunagrahita Ringan	8
1. Pengertian Tunagrahita Ringan.....	8
2. Hambatan Belajar Berhitung Pada Anak Tunagrahita Ringan ...	16
3. Kemampuan Operasi Hitung Pada Anak Tunagrahita.....	19
B. <i>Media Base Blocks</i> Sebagai Media Pembelajaran	22

C. Media <i>Base Blocks</i> Dalam Meningkatkan Operasi Pengurangan Pada Anak Tunagrahita Ringan	26
D. Penelitian Terdahulu Yang Relevan	30
E. Kerangka Berfikir	30
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Variabel Penelitian.....	33
B. Metode Penelitian	34
C. Populasi dan Sampel	37
D. Instrumen dan Teknik Pengumpulan Data.....	37
E. Teknik Pengolahan Data.....	38
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	42
1. Hasil Penelitian Fase <i>Baseline</i>	42
2. Hasil Penelitian Fase <i>Treatment</i>	43
3. Analisis Perbandingan Data <i>Baseline</i> dan <i>Treatment</i>	44
B. Pembahasan.....	45
BAB V KESIMPULAN DAN IMPLIKASI	
A. Kesimpulan	52
B. Implikasi	53
DAFTAR PUSTAKA.....	55
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
RIWAYAT HIDUP.....	315

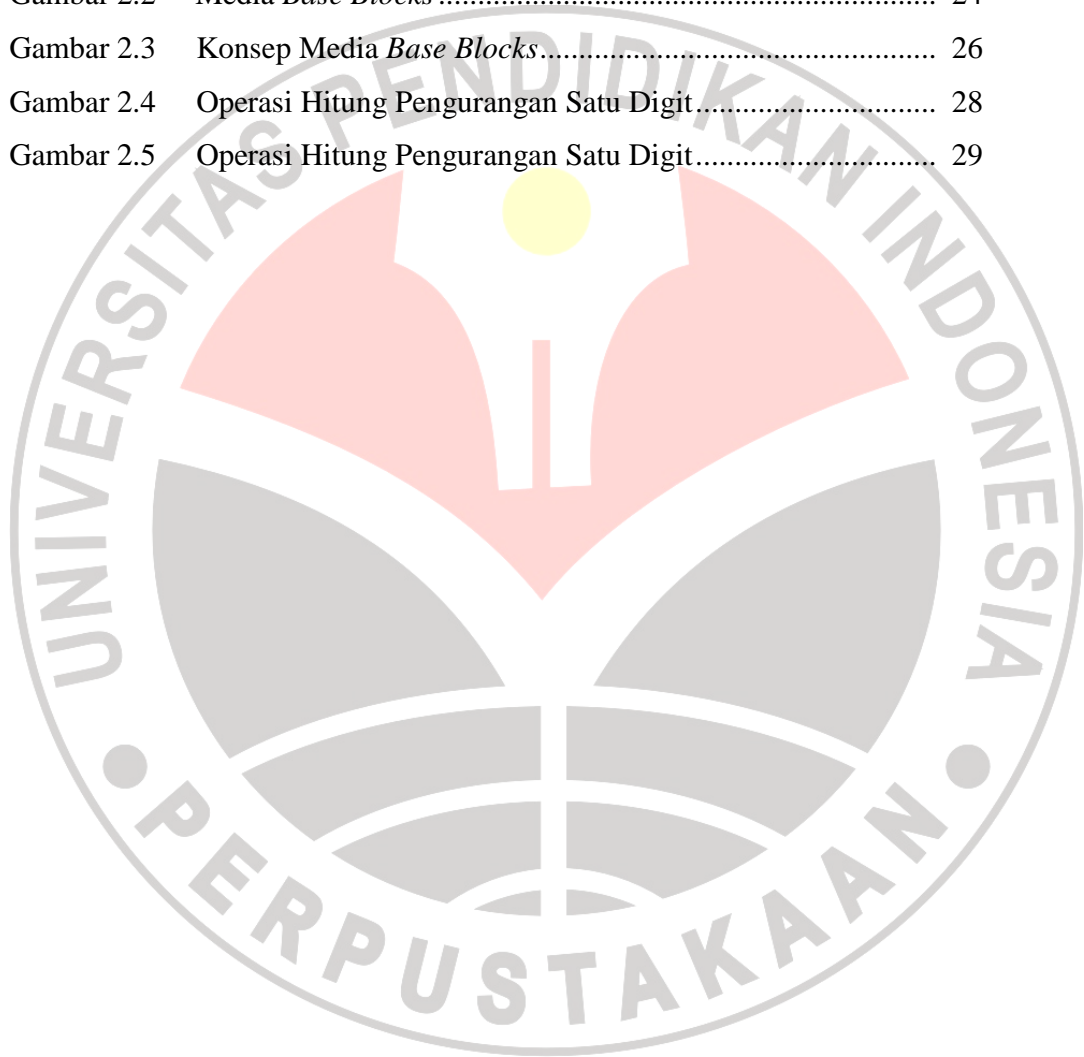
DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
Tabel 4.1	Data <i>Baseline</i> dan <i>Treatment</i>	42
Tabel 4.2	Within Condition Anlaysia Format Subject Jn	100
Tabel 4.3	Between Adjacent Condition Format Subject Jn	100
Tabel 4.4	Within Condition Anlaysia Format Subject Rn	106
Tabel 4.5	Between Adjacent Condition Format Subject Rn	106



DAFTAR GAMBAR

GAMBAR		Halaman
Gambar 2.1	<i>Media Base Blocks</i>	23
Gambar 2.2	<i>Media Base Blocks</i>	24
Gambar 2.3	Konsep <i>Media Base Blocks</i>	26
Gambar 2.4	Operasi Hitung Pengurangan Satu Digit.....	28
Gambar 2.5	Operasi Hitung Pengurangan Satu Digit.....	29



DAFTAR GRAFIK

Grafik		Halaman
Grafik 3.1	Grafik A-B Design	36
Grafik 4.1	Grafik Skor Kemampuan Operasi Hitung Pengurangan dengan Bilangan Pengurang Terbesar (9) dan Bilangan yang Dikurangi Terbesar (10) Subjek Jn	43
Grafik 4.2	Skor Rata-rata Kemampuan Operasi Hitung Pengurangan dengan Bilangan Pengurang Terbesar (9) dan Bilangan yang Dikurangi Terbesar (10) Pada Subjek Jn	43
Grafik 4.3	Grafik Skor Kemampuan Operasi Hitung Pengurangan dengan Bilangan Pengurang dengan Bilangan Pengurang Terbesar (9) dan Bilangan yang Dikurangi Terbesar (10) Pada Subjek Rn	44
Grafik 4.4	Skor Rata-rata Kemampuan Operasi Hitung Pengurangan dengan Bilangan Pengurang Terbesar (9) dan Bilangan yang Dikurangi Terbesar (10) Pada Subjek Rn	44
Grafik 4.5	Cara Untuk Melihat Apakah Naik Atau Turun Secara Stabil (<i>Trend Stability</i>) Pada Kondisi <i>Baseline</i> dan <i>Treatment</i> Untuk Kemampuan Operasi Hitung Pengurangan dengan Bilangan Pengurang Tebesar (9) dan Bilangan Yang Dikurangi Terbesar (10) Pada Subjek Jn	101

Grafik 4.6	Cara Memperkirakan Titik Garis Pakah Naik, Turun, Atau Datar (<i>Estimate Of Trend Direction</i>) Pada Kondisi Baseline dan Treatment Untuk Kemampuan Operasi Hitung Pengurangan Dengan Bilangan Pengurang Terbesar (9) dan Bilangan Yang Dikurangi Terbesar (10) pada Subjek Jn	102
Grafik 4.7	Cara Menentukan Overlap Target Behavior Kemampuan Operasi Hitung Pengurangan Dengan Bilangan Pengurang Terbesar (9) dan Bilangan yang Dikurangi Terbesar (10) Pada Subjek Jn	103
Grafik 4.8	Cara Untuk Melihat Apakah Naik Atau Turun Secara Stabil (<i>Trend Stability</i>) Pada Kondisi <i>Baseline</i> dan <i>Treatment</i> Untuk Kemampuan Operasi Hitung Pengurangan dengan Bilangan Pengurang Tebesar (9) dan Bilangan Yang Dikurangi Terbesar (10) Pada Subjek Rn	107
Grafik 4.9	Cara Memperkirakan Titik Garis Pakah Naik, Turun, Atau Datar (<i>Estimate Of Trend Direction</i>) Pada Kondisi Baseline dan Treatment Untuk Kemampuan Operasi Hitung Pengurangan Dengan Bilangan Pengurang Terbesar (9) dan Bilangan Yang Dikurangi Terbesar (10) pada Subjek Rn.....	108
Grafik 4.10	Cara Menentukan Overlap Target Behavior Kemampuan Operasi Hitung Pengurangan Dengan Bilangan Pengurang Terbesar (9) dan Bilangan yang Dikurangi Terbesar (10) Pada Subjek Rn	109

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1. Formulir Pencatatan Data (<i>Recording Sheet For Rate Data</i> : Untuk Fase Baseline) Kemampuan Operasi Hitung Pengurangan Dengan Bilangan Pengurang Terbesar (9) Dan Bilangan Yang Dikurangi Terbesar (10) Pada Subjek Jn dan Rn.....	57
2. Formulir Pencatatan Data (<i>Recording Sheet For Rate Data</i> : Untuk Fase <i>Treatment</i>) Kemampuan Operasi Hitung Pengurangan Dengan Bilangan Pengurang Terbesar (9) Dan Bilangan Yang Dikurangi Terbesar (10) Pada Subjek Jn dan Rn.....	59
3. Kisi-kisi Rencana Pembelajaran	60
4. Expert-Judgment Instrument.....	68
5. Analisis Data (<i>Data Analysis</i>) untuk Fase <i>Baseline</i> Dan <i>Treatment</i> Pada Subjek Jn dan Rn.....	100
6. Rencana Pembelajaran Untuk Fase <i>Baseline</i>	110
7. Rencana Pembelajaran Untuk Fase <i>Treatment</i>	140
8. Lembar Pekerjaan Subjek Jn dan Rn	214
9. Dokumentasi Foto.....	300
10. Surat-Surat	308