

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GRAFIK	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi Penelitian	3
C. Pembatasan Masalah	3
D. Rumusan Masalah.....	4
E. Kegunaan Hasil Penelitian.....	4
BAB II ACUAN TEORITIK	6
A. Hakikat Matematika	6
1. Pengertian Matematika.....	7
2. Tujuan Pembelajaran Matematika	8
3. Karakteristik Matematika	9
4. Pengertian Membilang.....	11
5. Langkah-langkah Pembelajaran Membilang.....	12
B. Hakikat Ketunagrahitaan.....	15
1. Pengertian Tunagrahita	15
2. Sikap dan Upaya Belajar Mahasiswa	13
3. Karakteristik Peserta Didik Tunagrahita	17
C. Hakikat Media Pembelajaran	19
1. Pengertian Media Pembelajaran	19

2. Media Pembelajaran Matematika	20
3. Pengertian Media Realia	21
4. Ruang Lingkup Media Realia.....	23
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	25
A. Tujuan Khusus Penelitian	25
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	25
1. Tempat Penelitian	25
2. Waktu Penelitian	25
C. Metode dan Desain Intervensi Tindakan/Rancangan Siklus Penelitian.....	26
1. Tahapan Siklus I.....	27
a. Analisis Situasi.....	27
b. Perumusan dan Klarifikasi Tindakan	28
c. Hipotesis Tindakan.....	28
d. Perencanaan Tindakan.....	29
e. Penerapan Tindakan dan Monitoring.....	29
f. Evaluasi Hasil Tindakan.....	30
g. Refleksi dan Pengambilan Keputusan.....	30
h. Hasil Intervensi Tindakan yang Diharapkan.....	31
D. Subjek Partisipan dalam Penelitian	31
E. Peran dan Posisi Peneliti dalam Penelitian.....	32
F. Tahapan Intervensi Tindakan.....	32
G. Data dan Sumber Data.....	32
a. Data.....	32
b. Sumber Data	32
H. Instrument-instrument Pengumpulan Data	33
1. Hasil Belajar Kemampuan Matematika Membilang.....	33
a. Definisi Konseptual.....	33
b. Definisi Operasional.....	33
c. Kisi-kisi Instrumen	34

I. Analisis Data dan Interpretasi Hasil Analisis.....	35
1. Analisis Data.....	35
2. Interpretasi Data.....	36
BAB IV HASIL PENELITIAN	37
A. Deskripsi Data	37
B. Deskripsi Data Kemampuan Awal	37
C. Deskripsi Data Siklus I.....	41
1. Analisis situasi Siklus I.....	41
2. Perumusan dan Klasifikasi Tindakan Siklus I	42
3. Hipotesis Tindakan Siklus I.....	43
4. Perencanaan Tindakan Siklus I.....	43
5. Penerapan Tindakan dan Monitoring Siklus I.....	44
6. Refleksi dan Pengambilan Keputusan untuk Pengembangan Tindakan Selanjutnya.....	64
D. Deskripsi Data Siklus II.....	65
1. Analisis situasi Siklus II.....	65
2. Perumusan dan Klasifikasi Tindakan Siklus II	66
3. Hipotesis Tindakan Siklus II.....	67
4. Perencanaan Tindakan Siklus II.....	67
5. Penerapan Tindakan dan Monitoring Siklus II.....	67
6. Refleksi dan Pengambilan Keputusan untuk Pengembangan Tindakan Selanjutnya.....	85
E. Pembahasan Hasil Penelitian.....	86
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	89
A. Kesimpulan	89
B. Implikasi.....	91
C. Saran	92

DAFTAR PUSTAKA..... 93
LAMPIRAN..... 94