

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR BAGAN	xii
DAFTAR GRAFIK	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan Masalah	7
E. Manfaat Penelitian	7
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Hakikat Belajar	8
1. Pengertian Belajar	8
2. Jenis-jenis Belajar	11
B. Hakikat Hasil Belajar Matematika	14
1. Pengertian Hasil Belajar	14
2. Pengertian Matematika	17

3. Karakteristik Matematika	19
4. Komponen Dasar Matematika	20
5. Pendekatan dalam Pengajaran Matematika	20
6. Pengertian Hasil Belajar Matematika.....	21
7. Tujuan Pembelajaran Matematika	21
8. Ruang Lingkup Matematika.....	22
9. Pengertian Penjumlahan	23
C. Kurikulum 2013 Matematika Kelas 4 Sd Tunagrahita	26
D. Hakikat Metode Bermain.....	26
1. Hakikat Metode.....	26
2. Pengertian Bermain.....	27
3. Manfaat Bermain	29
4. Permainan bagi Anak Tunagrahita	30
5. Pembelajaran Matematika Penjumlahan Melalui Bermain Robomath.....	31
E. Hakikat Tunagrahita.....	32
1. Pengertian Tunagrahita	32
2. Karakteristik Tunagrahita.....	34
3. Tunagrahita Sedang	35
4. Ciri-ciri Tunagrahita Sedang.....	35
F. Hasil Penelitian Yang Relevan.....	36
G. Pengembangan Konseptual Perencanaan Tindakan.....	38
H. Hipotesis Tindakan/Penelitian.....	39

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	40
B. Tempat dan Waktu Penelitian	30
1. Tempat Penelitian.....	30
2. Waktu Penelitian.....	30
C. Metode dan Penelitian, Desain Intervensi Tindakan, dan Desain Penelitian Tindakan	41
1. Metode dan Pendekatan	41
2. Desain Intervensi Tindakan	42
3. Desain Penelitian Tindakan.....	43
D. Subjek dan Partisipa Dalam Penelitian	45
1. Subjek Penelitian.....	45
2. Partisipan Peneliti.....	45

E. Peran dan Posisi Dalam Penelitian.....	45
1. Peran Peneliti	45
2. Posisi Peneliti	45
F. Tahap Intervensi Tindakan	46
G. Hasil Intervensi Tindakan	51
H. Data dan Sumber.....	52
I. Teknik Pengumpulan Data.....	52
1. Definisi Konseptual.....	53
2. Definisi Operasional	53
J. Instrumen Pengumpulan Data	54
K. Analisis Data dan Interpretasi Hasil Analisa	55
1. Analisa Data	55
2. Interpretasi Data	55
L. Teknik Pemeriksaan Kepercayaan	56
M. Tindakan Lanjut/Pengembangan Perencanaan Tindakan	57
N. Kriteria Keberhasilan Tindakan	58

BAB IV DESKRIPSI, ANALISIS DATA, INTERPRETASI HASIL ANALISIS, DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data Hasil Penelitian	59
1. Deskripsi Data Kemampuan Awal	59
2. Deskripsi Data Siklus I.....	62
3. Deskripsi Data Siklus II.....	89
B. Analisis Data	111
C. Interpretasi Hasil Analisis Data	114
D. Pembahasan Hasil Penelitian	116
1. Hasil Penelitian Kuantitatif	116
2. Hasil Analisis Kualitatif	117

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	120
B. Implikasi	120
C. Saran	121

DAFTAR PUSTAKA	123
-----------------------------	------------

LAMPIRAN	126
-----------------------	------------