

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
ABSTRAK	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GRAFIK	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Pembatasan Masalah	5
D. Perumusan Masalah	5
E. Kegunaan Penelitian.....	6

1. Manfaat Teoris.....	7
2. Manfaat Praktis.....	7
BAB II ACUAN TEORITIK.....	8
A. Hakikat Hasil Belajar	8
B. Hakikat Matematika	10
1. Pengertian Matematika.....	10
2. Tujuan Pengajaran Matematika.....	12
3. Tahapan Pembelajaran Matematika.....	13
4. Matematika Bagi Tunagrahita.....	15
C. Hakikat Pecahan	17
1. Pengertian Pecahan.....	17
2. Membandingkan dan Mengurutkan Pecahan	21
3. Pecahan Bagi Tunagrahita	22
D. Hakikat Media	23
1. Pengertian Media	23
2. Manfaat Media Pembelajaran.....	25
3. Media Pembelajaran Matematika	23
4. Pengertian Media Realia	27
5. Ruang Lingkup Media Realia.....	28
E. Hakikat Tunagrahita	29
1. Pengertian Tunagrahita	29
2. Klasifikasi Tunagrahita	32
3. Karakteristik Tunagrahita.....	34
4. Penyebab Tunagrahita	36
F. Bahasan Hasil Penelitian yang Relevan	38
BAB III METODE PENELITIAN.....	41
A. Tujuan Khusus Penelitian	41

B. Latar Penelitian	41
1. Tempat dan Waktu Penelitian	41
C. Metode dan Desain Intervensi Tindakan.....	42
1. Metode Intervensi Tindakan	42
2. Desain Intervensi Tindakan.....	42
D. Subjek dan Partisipasi dalam Penelitian	44
E. Peran dan Posisi Peneliti dalam Penelitian.....	44
F. Tahapan Intervensi Tindakan.....	44
G. Hasil Intervensi yang Diharapkan.....	55
H. Data dan Sumber Data	55
1. Data.....	55
2. Sumber Data	56
I. Instrumen Hasil Pengumpulan Data.....	56
1. Definisi Konseptual.....	56
2. Definisi Operasional	57
J. Teknik Pengumpulan Data.....	59
K. Analisis Data dan Interpretasi Hasil Analisis	62
1. Analisis Data	62
2. Interpretasi Data.....	63
BAB IV DESKRIPSI, ANALISIS DATA, INTERPRETASI HASIL ANALISIS, DAN PEMBAHASAN	64
A. Deskripsi Data	64
1. Deskripsi Data Kemampuan Awal	64
2. Deskripsi Data Siklus I.....	67
a. Analisis Situasi Siklus I	67
b. Perumusan Dan Klarifikasi Siklus I	68
c. Hipotesis Tindakan Siklus I	69
d. Perencanaan Tindakan Siklus I.....	69
e. Penerapan Tindakan Dan Monitoring Siklus I	70

f. Evaluasi Hasil Tindakan Siklus I	79
g. Refleksi Dan Pengambilan Keputusan Untuk Pengembangan Tindakan Selanjutnya	88
3. Deskripsi Data Siklus II.....	90
a. Analisis Situasi Siklus II	90
b. Perumusan Dan Klarifikasi Siklus II	91
c. Hipotesis Tindakan Siklus II	91
d. Perencanaan Tindakan Siklus II.....	92
e. Penerapan Tindakan Dan Monitoring Siklus II	93
f. Evaluasi Hasil Tindakan Siklus II	102
g. Refleksi Dan Pengambilan Keputusan Untuk Pengembangan Tindakan Selanjutnya	111
B. Pembahasan Hasil Penelitian	112
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	116
A. Kesimpulan	116
B. Implikasi	117
C. Saran.....	117
DAFTAR PUSTAKA.....	119
LAMPIRAN	