

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iii
ABSTRAK BAHASA INGGRIS	iv
ABSTRAK BAHASA INDONESIA	v
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	4
C. Batasan Masalah.....	5
D. Rumusan Masalah.....	6
E. Kegunaan Hasil Penelitian.....	6
BAB II ACUAN TEORITIK.....	7
A. Hakikat Matematika.....	7
1. Pengertian Matematika.....	7
2. Manfaat dan Tujuan Belajar Matematika.....	9
3. Ruang lingkup Matematika.....	11
4. Operasi Hitung Penjumlahan.....	12
a. Pengertian penjumlahan.....	12

B. Hakikat Media Pembelajaran.....	13
1. Pengertian Media Pembelajaran.....	13
2. Fungsi dan Manfaat Media Pembelajaran.....	15
3. Memilih Media Pembelajaran.....	17
4. Macam-Macam Bentuk Media Pembelajaran.....	18
5. Media Realia.....	19
a. Pengertian Media Realia.....	19
b. Langkah-Langkah Penggunaan Media Realia.....	22
C. Hakikat Kemampuan	23
1. Definisi Kemampuan.....	23
D. Hakikat Tunanetra.....	25
1. Pengertian Tunanetra.....	25
2. Klasifikasi Tunanetra.....	27
3. Karakteristik Tunanetra.....	28
4. Penyebab Tunanetra	32
E. Hasil Penelitian yang Relevan.....	35
F. Pengembangan Konseptual Perencanaan Tindakan Kelas.....	37
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	38
A. Tujuan Penelitian.....	38
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	38
C. Metode dan Desain Intervensi Tindakan.....	39
D. Subjek dan Partisipan dalam Penelitian.....	41
E. Peran dan Posisi Peneliti dalam Tindakan.....	41
F. Tahapan Intervensi.....	42
1. Tahapan Kegiatan Siklus I.....	42
2. Tahapan Kegiatan Siklus II.....	44
G. Hasil Intervensi Tindakan yang Diharapkan.....	47

H. Data dan Sumber Data.....	47
I. Instrumen Pengumpulan Data.....	48
J. Teknik Pengumpulan Data.....	50
K. Teknik Pemeriksaan Keterpercayaan.....	50
L. Teknik Analisa Data.....	51
BAB IV DESKRIPSI, ANALISIS DATA, INTERVENSI HASIL ANALISA, DAN PEMBAHASAN.....	52
A. Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	52
1. Deskripsi Data Tes Kemampuan Awal.....	52
2. Deskripsi Data Siklus I	55
3. Deskripsi Data Siklus II	72
B. Analisis Data	87
C. Interpretasi Hasil Analisis Data	89
D. Pembahasan Hasil Penelitian	93
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	95
A. Kesimpulan	95
B. Implikasi	96
C. Saran	97
DAFTAR PUSTAKA.....	98
LAMPIRAN	101
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	139