

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	I
LEMBAR PERSETUJUAN	II
ABSTRAK	III
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN KARYA	V
LEMBAR PERSEMBAHAN.....	VI
KATA PENGANTAR	VII
DAFTAR ISI	VIII
DAFTAR GAMBAR	XI
DAFTAR TABEL	XII
DAFTAR DIAGRAM.....	XIII
DAFTAR LAMPIRAN	XIV
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Pembatasan Masalah	4
D. Rurumusan Masalah	5
E. Kegunaan Penelitian.....	5

BAB II KAJIAN TEORETIK	7
A. Hakikat Penjumlahan	7
1. Pengertian Matematika.....	7
2. Karakteristik Matematika	9
3. Komponen Dasar Matematika	10
4. Pendekatan Dalam Pengajaran Matematika	10
5. Tujuan Pembelajaran Matematika	11
6. Ruang Lingkup Matematika	12
7. Pengertian Penjumlahan	13
8. Sifat- Sifat Penjumlahan	15
B. Hakikat Media.....	16
1. Pengertian Media.....	16
2. Definisi Media Pembelajaran	17
3. Prinsip Media	19
4. Kriteria Pemilihan Media	20
5. Klasifikasi Media	21
6. Karakteristik Media	22
7. Manfaat Media Pembelajaran	23
8. Pengertian Media lampu hitung	25
9. Langkah- Langkah Menggunakan Media Lampu Hitung	27
10. manfaat Media Lampu Hitung	28
C. Hakikat Tunadaksa	28
1. Pengertian Tunadaksa.....	28
2. Karakteristik Tunadaksa	30
3. Klasifikasi Tunadaksa	32
D. Hasil Penelitian Relevan	44

BAB III METODE PENELITIAN	37
A. Tujuan Penelitian	37
B. Tempat dan Waktu Penelitian	37
C. Metode Penelitian dan Desain Penelitian.....	38
D. Subjek Penelitian	40
E. Tahapan prosedur Penelitian	42
F. Hasil Intervensi Tindakan.....	45
G. Instrumen Penelitian	45
H. Teknik Pengumpulan data	48
I. Analisis Data dan Interpretasi Data.....	48
BAB IV HASIL PENELITIAN	52
A. Deskripsi Data Saat Tindakan (Intervensi).....	52
B. Analisis Data	66
C. Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	69
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	72
A. Kesimpulan	72
B. Implikasi	73
C. Saran	73
DAFTAR PUSTAKA	75