

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b>	
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v-vi
<b>DAFTAR TABEL DAN GRAFIK</b> .....	vii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	viii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Sasaran Tindakan .....	4
C. Rumusan Masalah .....	4
D. Hipotesis Tindakan .....	4
E. Tujuan dan Kegunaan Penelitian .....	4
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
A. Konsep Ketunarunguan .....	6
1. Pengertian Tunarungu .....	6
2. Klasifikasi Tunarungu .....	7
3. Dampak Ketunarunguan .....	10
B. Metode <i>Problem Solving</i> (Pemecahan Masalah).....	13
1. Pengertian Metode <i>Problem Solving</i> (Pemecahan Masalah) .....	13

2. Langkah-Langkah dalam <i>Problem Solving</i> (Pemecahan Masalah) .....	15
C. Penerapan Metode <i>Problem Solving</i> (Pemecahan Masalah) Dalam Pembelajaran Matematika .....	19
D. Kerangka Berpikir .....	24
 <b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Metode Penelitian .....	26
B. Setting Penelitian .....	27
C. Siklus Tindakan .....	28
D. Variable Penelitian .....	33
1. Variable Bebas .....	33
2. Variable Terikat .....	35
E. Instrumen Pengumpulan Data .....	36
F. Teknik Pengolahan Data .....	38
 <b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Deskripsi Kemampuan Awal dan Analisis Temuan Penelitian .....	40
1. Kemampuan Awal Siswa .....	40
2. Hasil Siklus 1 .....	41
3. Hasil Siklus 2 .....	43
4. Hasil Siklus 3 .....	45
B. Pembahasan Hasil Penelitian .....	47
 <b>BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI</b>	

A. Kesimpulan .....	51
B. Rekomendasi .....	51
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>53</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>55</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>132</b>