

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PERNYATAAN

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	v-vi
DAFTAR TABEL DAN GRAFIK	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Sasaran Tindakan	4
C. Rumusan Masalah	4
D. Hipotesis Tindakan	4
E. Tujuan dan Kegunaan Penelitian	4

BAB II KAJIAN PUSTAKA

A. Konsep Ketunarungan	6
1. Pengertian Tunarungu	6
2. Klasifikasi Tunarungu	7
3. Dampak Ketunarungan	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

BAB III METODE PENELITIAN

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

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

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

BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

A. Kesimpulan	51
B. Rekomendasi	51
DAFTAR PUSTAKA	53
LAMPIRAN	55
RIWAYAT HIDUP	132