

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>DAFTAR GRAFIK</b> .....	x
<b>DAFTAR BAGAN</b> .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Tujuan Penelitian .....	6
D. Manfaat Penelitian .....	7
E. Definisi Operasional .....	9
<b>BAB II EFEKTIVITAS METODE PEMECAHAN MASALAH (<i>PROBLEM SOLVING</i>) TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA</b>	
A. Definisi Metode Pembelajaran .....	12
B. Metode Pemecahan Masalah ( <i>Problem Solving</i> ) .....	14
1. Langkah Pembelajaran Metode Pemecahan Masalah .....	15
2. Kelebihan dan Kekurangan Metode Pemecahan Masalah .....	18
C. Metode Tugas dan Resitasi .....	19
1. Langkah Pembelajaran Metode Tugas dan Resitasi .....	20
2. Kelebihan dan Kekurangan Metode Tugas dan Resitasi .....	22
D. Hasil Belajar .....	24

1. Definisi Hasil Belajar .....	24
2. Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar .....	25
E. Hasil Belajar Ranah Kognitif .....	26
F. Kompetensi Mata Pelajaran Teknologi Informasi Komunikasi pada Jenjang Sekolah Menengah Pertama .....	29
G. Hubungan Metode Pemecahan Masalah ( <i>Problem Solving</i> ) dan Metode Tugas dan Resitasi Terhadap Hasil Belajar Pada Mata Pelajaran TIK .....	31
H. Asumsi Penelitian .....	35
I. Hipotesis Penelitian .....	36

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Metodologi dan Desain Penelitian .....	38
1. Metodologi Penelitian .....	38
2. Desain Penelitian .....	40
B. Populasi dan Sampel .....	42
1. Populasi .....	42
2. Sampel .....	42
C. Teknik Pengumpulan Data .....	43
1. Instrumen Penelitian .....	44
2. Teknik Pengembangan Instrumen .....	46
a. Uji Validitas .....	46
b. Uji Reliabilitas .....	49
c. Tingkat Kesukaran Soal .....	50
d. Daya Pembeda .....	51
D. Hasil Uji Coba Instrumen .....	52

1. Uji Validitas.....	52
a. Validitas Alat Ukur.....	52
b. Validitas Butir Soal.....	53
2. Uji Reliabilitas.....	54
3. Tingkat Kesukaran.....	55
4. Daya Pembeda.....	55
E. Teknik Analisis Data.....	55
1. Uji Normalitas.....	56
2. Uji Homogenitas.....	56
3. Uji Hipotesis.....	57
F. Prosedur dan Tahap Pelaksanaan Penelitian.....	58
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Deskripsi Hasil Penelitian.....	60
B. Pengujian Hipotesis.....	68
C. Pembahasan Hasil Penelitian.....	79
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Simpulan.....	86
B. Saran.....	87
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>89</b>
<b>LAMPIRAN</b>	