

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>viii</b>

### **BAB I PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	7
C. Batasan Masalah .....	8
D. Rumusan Masalah .....	9
E. Tujuan Penelitian .....	9
F. Manfaat Penelitian .....	10

### **BAB II KERANGKA TEORITIS, KERANGKA KONSEPTUAL DAN PENGAJUAN HIPOTESIS**

A. Kerangka Teoritis .....	11
1. Hakikat Hasil Belajar Mekanika Teknik .....	11
2. Hakikat Aktivitas Belajar .....	15
3. Hakikat Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Probing Prompting</i> .....	20
3.1 Model Pembelajaran Kooperatif .....	20
3.2 Tujuan Pembelajaran Kooperatif .....	22
3.3 Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Probing Prompting</i> .....	27
3.3.1 Model Pembelajaran <i>Probing Prompting</i> .....	27
3.3.2 Keunggulan dan Kelemahan Model Pembelajaran <i>Probing Prompting</i> .....	32
B. Penelitian yang Relevan .....	33
C. Kerangka Konseptual .....	35
1. Peningkatan Aktivitas Belajar melalui Model Pembelajaran .....	35
2. Peningkatan Hasil Belajar melalui Model Pembelajaran .....	37
D. Pengajuan Hipotesis .....	38

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	39
B. Subjek dan Objek Penelitian .....	39
C. Partisipan Penelitian .....	39
D. Definisi Operasional .....	40
E. Rancangan Penelitian .....	41
F. Prosedur Penelitian .....	42
G. Teknik dan Alat Penelitian .....	45
H. Uji Coba Instrumen .....	49
I. Teknik Analisis Data .....	54

### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Siklus Pertama .....	56
B. Siklus Kedua .....	65
C. Pembahasan Hasil Penelitian .....	73

### **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	76
B. Implikasi .....	77
C. Saran .....	78

**DAFTAR PUSTAKA.....** **80**

**LAMPIRAN.....** **82**

