

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Batasan Masalah	8
D. Rumusan Masalah	8
E. Tujuan Penelitian	9
F. Kegunaan/Manfaat Penelitian	9
BAB II KERANGKA TEORETIS, KERANGKA KONSEPTUAL, DAN HIPOTESIS PENELITIAN	10
A. Kerangka Teoretis	10
1. Aktivitas Belajar	10
a. Hakikat Belajar	10
b. Hakikat Aktivitas Belajar	12
2. Hasil Belajar	17
a. Hakikat Hasil Belajar	17
b. Hakikat Hasil Belajar Mekanika Teknik	19
3. Model Pembelajaran <i>Problem Solving</i>	23
a. Pengertian Model Pembelajaran	23
b. Hakikat Model Pembelajaran <i>Problem Solving</i>	24
c. Sintaks Model Pembelajaran <i>Problem Solving</i>	25
d. Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran <i>Problem Solving</i>	26
B. Penelitian Yang Relevan	27

C. Kerangka Konseptual	29
D. Hipotesis Penelitian	32
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	33
A. Tempat dan Waktu Penelitian	33
B. Subjek dan Objek Penelitian	33
C. Metode Penelitian	33
D. Variabel Penelitian	34
E. Definisi Operasional	34
F. Prosedur Penelitian	35
G. Kegiatan Penelitian	38
H. Teknik dan Alat Pengumpulan Data	42
1. Observasi	42
2. Tes	45
I. Teknik Analisi Data	58
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	60
A. Siklus Pertama	60
B. Siklus Kedua	68
C. Pembahasan Penelitian	76
D. Keterbatasan Penelitian	79
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	81
A. Kesimpulan	81
B. Implikasi	82
C. Saran	83
DAFTAR PUSTAKA	85