

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSUTUJUAN

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii

BAB I PENDAHULUAN

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

BAB II KAJIAN TEORI, KERANGKA BERPIKIR DAN HIPOTESIS

PENELITIAN

A. Kajian Teori.....	10
1. Hasil Belajar Mekanika teknik	10
a. Hakikat Belajar	10

b.	Hakikat Hasil Belajar.....	11
c.	Hakikat Mekanika Teknik	14
d.	Cara Menilai Hasil Belajar	15
2.	Aktivitas Belajar	16
a.	Hakikat Aktivitas Belajar	16
b.	Cara Menilai Aktivitas Belajar	19
3.	Model Pembelajaran.....	20
a.	Hakikat Model Pembelajaran	20
b.	Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran PBI	22
c.	Sintaks Model Pembelajaran PBI.....	23
B.	Hasil Penelitian yang Relevan	26
C.	Kerangka Berfikir	28
D.	Hipotesis Penelitian	29

BAB III METODE PENELITIAN

A.	Tempat dan waktu penelitian	30
B.	Subjek dan Objek penelitian	30
C.	Partisipan penelitian	31
D.	Definisi Operasional	31
E.	Rancangan Penelitian tindakan kelas	32
F.	Prosedur Penelitian	34

G. Teknik dan Alat Pengumpulan Data	41
H. Uji Coba Intrumen Penelitian	45
I. Teknik Analisis Data	50

BAB IV HASILDAN PEMBAHASAN PENELITIAN

A. Siklus I (Pertemuan I)	53
1. Tahap Perencanaan (<i>planning</i>)	53
2. Tahap Pelaksanaan (<i>acting</i>)	53
B. Siklus I (Pertemuan II)	57
1. Tahap Perencanaan (<i>planning</i>)	58
2. Tahap Pelaksanaan (<i>acting</i>)	58
3. Tahap Pengamatan (<i>observing</i>)	61
4. Tahap Refleksi (<i>Replecting</i>)	65
C. Siklus I I (Pertemuan III)	67
1. Tahap Perencanaan (<i>planning</i>)	67
2. Tahap Pelaksanaan (<i>acting</i>)	68
D. Siklus II (Pertemuan IV)	71
1. Tahap Perencanaan (<i>planning</i>)	71
2. Tahap Pelaksanaan (<i>acting</i>)	71
3. Tahap Pengamatan (<i>observing</i>)	74
4. Tahap Refleksi (<i>Replecting</i>)	78

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	81
B. Implikasi	81
C. Saran	84
DAFTAR PUSTAKA	86
LAMPIRAN	

