

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>ABSTRACT</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	x
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	6
C. Batasan Masalah .....	6
D. Rumusan Masalah.....	7
E. Tujuan Penelitian .....	7
F. Manfaat Penelitian .....	7
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN</b>	
<b>HIPOTESIS</b>	
A. Kajian Teori.....	9
1. Hakikat Hasil Belajar .....	9
a. Pengertian Hasil Belajar .....	9
b. Hasil Belajar Hasil Belajar Pengelasan	

(Las Busur Manual).....	15
c. Pelajaran Pengelasan ( Las busur manual) .....	16
d. Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Proses Dan Hasil Belajar .....	19
2. Strategi Pembelajaran.....	20
a. Jenis-Jenis Strategi Pembelajaran .....	22
b. Strategi Pembelajaran Praktik terbimbing.....	24
1). Pengertian strategi Praktik terbimbing.....	24
2). Langkah-Langkah strategi Praktik terbimbing.....	26
3).Ciri-ciri dan Prinsip Pembelajaran Praktik terbimbing.....	29
4). Tujuan dan Kesuksesan teknik Praktik terbimbing.....	29
5). Kelemahan dan Kelebihan strategi Praktik terbimbing..	30
c. Strategi Pembelajaran <i>Direct instruction</i> .....	32
1). Pengertian Strategi Pembelajaran <i>Direct instruction</i> .....	32
2). Langkah-langkah Pembelajaran <i>Direct instruction</i> .....	33
3). Kelebihan Pembelajaran <i>Direct instruction</i> .....	34
4). Kelemahan Pembelajaran <i>Direct instruction</i> .....	35
d. Penggunaan Strategi Pembelajaran Praktik Terbimbing dan <i>Direct Instruction</i> .....	35
B. Hasil-Hasil Penelitian Yang Relevan .....	37
C. Kerangka Berfikir.....	39
D. Hipotesis.....	42

### BAB III METODE PENELITIAN

A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	43
B. Populasi dan Sampel .....	43
1. Populasi .....	43
2. Sampel .....	43
C. Metode Penelitian .....	44
D. Variabel Penelitian .....	46
E. Defenisi Operasional .....	47
F. Teknik Pengumpulan Data .....	48
G. Instrumen Penelitian .....	49
1. Uji Coba Instrument Penelitian .....	50
2. Uji Validitas Instrument .....	50
3. Uji Reliabilitas Instrument .....	51
4. Uji Tingkat Kesukaran instrument .....	51
5. Uji Daya Beda Instrument.....	52
H. Teknik Analisis Data .....	53
1. Uji persyaratan Analisis .....	53
a. Uji Normalitas .....	53
b. Uji Homogenitas .....	54
2. Pengujian Hipotesis .....	55

## **BAB IV HASIL PENELITIAN**

A. Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	57
1. Deskripsi Hasil .....	57
a. Deskripsi hasil belajar kelas praktik terbimbing dan <i>direct instruction</i> .....	57
B. Pengujian Persyaratan Analisis .....	59
1. Uji Normalitas .....	59
2. Uji Homogenitas.....	60
C. Pengujian Hipotesis .....	61
D. Pembahasan .....	62

## **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	66
B. Saran .....	66

<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	68
-----------------------------	----

<b>LAMPIRAN</b> .....	70
-----------------------	----