

## DAFTAR ISI

### LEMBAR PENGESAHAN

### PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

KATA PENGANTAR.....	i
UCAPAN TERIMAKASIH.....	ii
ABSTRAK .....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL .....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN .....	ix

### BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Penelitian .....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Manfaat Penelitian .....	5
E. Sistematika Penulisan .....	6

### BAB II LANDASAN TEORITIS

A. Proses Belajar & Pembelajaran.....	7
B. Model Pembelajaran .....	9
C. Model Pembelajaran <i>Explicit Instruction</i> .....	10
D. Prestasi Belajar.....	12
E. Evaluasi Pembelajaran .....	13
F. Mata Pelajaran <i>Aircraft Manufacture &amp; Assy Part</i> .....	14
1. Deskripsi Mata Pelajaran .....	14
2. Proses Pembelajaran .....	15
3. Kriteria Ketuntasan Minimum .....	17
4. Evaluasi Pembelajaran .....	17
G. Penelitian yang Relevan.....	19
H. Kerangka Berpikir.....	21
I. Hipotesis Penelitian .....	23

### BAB III METODE PENELITIAN

lis Siti Aisyah, 2017

**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN EXPLICIT INSTRUCTION UNTUK MENGATASI KESULITAN  
MENGAMBAR BENTANGAN DALAM MENCAPAI KRITERIA KETUNTASAN MINIMUM**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

A. Desain Penelitian .....	25
B. Partisipan.....	26
C. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian.....	27
D. Prosedur Penelitian .....	32
1. Studi Pendahuluan .....	33
2. Posedur Penelitian Siklus I .....	33
3. Prosedur Penelitian Siklus II.....	34
4. Prosedur Peneltian Siklus III .....	35
5. Penarikan Kesimpulan .....	35
E. Analisis Data .....	35
1. Analisis Data Tes Teori .....	36
2. Analisis Data Tes Praktik.....	37
3. Analisis Data Pencapaian KKM .....	39
4. Analisis Data Peningkatan Hasil Belajar .....	40
5. Uji Hipotesis Penelitian .....	40
<b>BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Deskripsi Data.....	41
B. Temuan .....	42
1. Pra Siklus .....	42
2. Kegiatan Siklus I.....	43
3. Kegiatan Siklus II .....	46
4. Kegiatan Siklus III .....	48
5. Analisis Data.....	50
C. Pembahasan .....	51
<b>BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI</b>	
A. Simpulan .....	58
B. Implikasi .....	58
C. Rekomendasi .....	58
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>60</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>62</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Daftar nilai perhitungan & gambar bentangan pada praktik <i>aircraft manufacture &amp; assy part</i> siswa kelas XI KRPU SMK Negeri 12 Bandung .....	3
Tabel 2.1	Tahapan-tahapan model pembelajaran <i>Explicit Instruction</i> .....	10
Tabel 2.2	Komponen & bobot penilaian gambar teknik di SMK Negeri 12 Bandung .....	17
Tabel 2.3	Komponen & bobot penilaian kinerja praktik <i>aircraft manufacture &amp; assy part</i> .....	18
Tabel 3.1	Kisi-kisi <i>prtest</i> dan <i>posttest</i> .....	28
Tabel 3.2	Komponen dan bobot penilaian hasil tes menggambar bentangan .....	29
Tabel 3.3	Kisi-kisi lembar observasi ketercapaian penerapan model pembelajaran <i>Explicit Instruction</i> .....	30
Tabel 3.4	Lembar penialaian tes praktik .....	37
Tabel 3.5	Kriteria <i>N-gain</i> .....	40
Tabel 4.1	Deskripsi data teori tiap siklus .....	41
Tabel 4.2	Peningkatan hasil belajar teori tiap siklus .....	41
Tabel 4.3	Deskripsi data praktik tiap siklus .....	42
Tabel 4.4	Kriteria ketuntasan minimum tiap siklus .....	42

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Struktur pembelajaran KRPU di SMK Negeri 12 .....	15
Gambar 2.2	Komponen pendukung penerapan model pembelajaran <i>Explicit Instruction</i> .....	22
Gambar 3.1	<i>Flowchart</i> desain model Kemmis dan Mc Taggart .....	27
Gambar 3.2	<i>Flowchart</i> prosedur penelitian.....	33
Gambar 4.1	Pencapaian KKM pada tiap siklus.....	51

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. RPP siklus I .....	62
Lampiran 2. RPP siklus II .....	94
Lampiran 3. RPP siklus III.....	119
Lampiran 4. <i>Job Sheet</i> menggambar bentangan I.....	144
Lampiran 5. <i>Job Sheet</i> menggambar bentangan II.....	152
Lampiran 6. <i>Job Sheet</i> menggambar bentangan III .....	160
Lampiran 7. Lembar <i>judgment</i> instrumen.....	167
Lampiran 8. Data Hasil Belajar siklus I.....	214
Lampiran 9. Data Hasil Belajar siklus II.....	216
Lampiran 10. Data Hasil Belajar siklus III .....	218
Lampiran 11. Uji hipotesis.....	220
Lampiran 12. Data Observasi Ketercapaian penerapan model pembelajaran <i>Explicit Instruction</i> Siklus I.....	224
Lampiran 13. Data Observasi Ketercapaian penerapan model pembelajaran <i>Explicit Instruction</i> Siklus II .....	226
Lampiran 14. Data Observasi Ketercapaian penerapan model pembelajaran <i>Explicit Instruction</i> Siklus III .....	228
Lampiran 15. Dokumentasi Kegiatan .....	230
Lampiran 16. Surat-surat penelitian.....	232