

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>i</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR DIAGRAM .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR ISTILAH .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	2
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Rumusan Masalah .....	3
1.5 Tujuan Penelitian .....	3
1.6 Manfaat Penelitian .....	3
1.7 Referensi Hasil Penelitian Sebelumnya .....	4
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>7</b>
2.1 Kajian Teori .....	7
2.1.1 Pembelajaran .....	7
2.1.2 Pendekatan Pembelajaran.....	7
2.1.3 Strategi Pembelajaran.....	8
2.1.4 Metode Pembelajaran.....	8
2.1.5 Pengertian Model Pembelajaran .....	9
2.1.6 Pengertian Model Pembelajaran Langsung.....	10
2.1.7 Pengertian Model Pembelajaran Berbasis Masalah .....	10
2.1.8 Pengertian Model Pembelajaran Kooperatif .....	11
2.1.9 Model Pembelajaran Kooperatif tipe TAI.....	15
2.1.10 Keunggulan dan Kelemahan Model Pembelajaran Kooperatif tipe TAI.....	17
2.1.11 Langkah – langkah Model Pembelajaran TAI .....	17

Naviorini Hafsarie, 2015

**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE TAI (Team Assisted Individualization)  
UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN ILMU BANGUNAN DI  
SMK PU NEGERI BANDUNG**

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

2.1.12 Model Pembelajaran Konvensional .....	18
2.2 Hasil belajar .....	19
2.2.1 Pengertian Hasil Belajar.....	19
2.2.2 Faktor – faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar .....	19
2.3 Hipotesis Tindakan.....	20
<b>BAB III METODELOGI PENELITIAN.....</b>	<b>21</b>
3.1 Metode Penelitian.....	21
3.2 Desain Penelitian.....	21
3.3 Subjek Penelitian.....	22
3.4 Setting Penelitian .....	22
3.4.1 Tempat Penelitian .....	22
3.4.2 Waktu Penelitian.....	22
3.5 Instrumen Penelitian dan Teknik Pengumpulan Data.....	22
3.5.1 Variabel dan Paradigma Penelitian .....	22
3.6 Data dan Sumber Data .....	24
3.6.1 Data .....	24
3.6.2 Sumber Data.....	24
3.7 Populasi dan Sample .....	25
3.8 Prosedur Penelitian.....	25
3.9 Teknik Pengumpulan Data.....	26
3.10 Instrumen Penelitian.....	26
3.11 Uji Instrumen Penelitian .....	27
3.11.1 Uji Validitas .....	27
3.12 Teknik Analisis Data.....	28
3.12.1 Data Hasil Tes .....	28
- Perhitungan Skor Tes Individu.....	28
- Perhitungan N-Gain .....	28
3.12.2 Uji Hipotesis .....	28
- Uji Normalitas .....	29
- Uji Homogenitas .....	30
- Uji-t .....	30
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>32</b>

4.1 Deskripsi Data Hasil Penelitian .....	32
4.2 Data Hasil Penelitian.....	33
4.2.1 Data Nilai Hasil <i>Pretest</i> Penelitian Kelas Kontrol.....	33
- Nilai Tes Tertulis / Kognitif.....	33
4.2.2 Proses Pembelajaran Kelas Kontrol.....	34
- Kegiatan Pendahuluan.....	35
- Kegiatan Inti.....	35
- Kegiatan Penutup .....	35
4.2.3 Data Nilai Hasil <i>Post-test</i> Kelas Kontrol .....	35
- Nilai Hasil Tes Tertulis / Kognitif .....	36
4.3 Penelitian Kelas Eksperimen .....	37
4.3.1 Data Nilai Hasil <i>Pretest</i> .....	37
- Nilai Tes Tertulis / Kognitif.....	38
4.3.2 Proses Pembelajaran Dengan Model TAI.....	39
- Kegiatan Pendahuluan.....	40
- Kegiatan Inti.....	40
- Kegiatan Penutup .....	41
- Kegiatan Pemberian Penghargaan.....	42
4.3.3 Data Nilai Hasil <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen .....	42
- Nilai Hasil Tes Tertulis / Kognitif .....	42
4.4 Perbedaan Hasil Belajar Kelas Kontrol dengan Kelas Eksperimen.....	43
4.5 Analisis Data Peningkatan (Gain).....	44
4.5.1 Uji Peningkatan (Gain Kelas Kontrol).....	44
4.5.2 Uji Peningkatan (Gain) Kelas Eksperimen .....	46
4.5.3 Perbedaan Peningkatan Kelas kontrol dengan Kelas Eksperimen.....	48
4.6 Uji Normalitas Data .....	50
4.7 Uji Homogenitas .....	50
4.8 Uji Hipotesis .....	51
4.9 Uji <i>t-test</i> .....	51
4.10 Pembahasan Hasil dan Temuan Penelitian .....	52
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>55</b>
5.1 Kesimpulan .....	55

5.2 Saran.....	55
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>57</b>
<b>LAMPIRAN</b>	