

## DAFTAR ISI

### KATA PENGANTAR

<b>DAFTAR ISI</b> .....	i
-------------------------	---

<b>DAFTAR TABEL</b> .....	iv
---------------------------	----

<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	v
----------------------------	---

<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	vi
------------------------------	----

### BAB I PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Identifikasi Masalah .....	7
1.3. Batasan Masalah .....	7
1.4. Rumusan Masalah .....	7
1.5. Tujuan Penelitian .....	8
1.6. Manfaat Penelitian .....	8

### BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1. Kajian Teoritis .....	9
2.1.1. Pengertian Belajar .....	9
2.1.2. Hasil Belajar.....	11
2.1.3. Pembelajaran Mata Diklat konversi Energi .....	13

2.2. Model Pembelajaran Siswa Aktif.....	26
2.2.1. Pendekatan Pengajaran Terbalik .....	31
2.2.2. Pelaksanaan Pengajaran Terbalik.....	32
2.2.3. Model Pembelajaran Konvensional .....	35
2.3. Kerangka Konseptual .....	37
2.4. Pengajuan Hipotesis .....	39

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

3.1. Tempat dan Waktu Penelitian .....	40
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian .....	40
3.2.1. Populasi .....	40
3.2.2. Sampel.....	40
3.3.Variabel Penelitian .....	40
3.3.1. Variabel Bebas .....	40
3.3.2. Variabel Terikat .....	41
3.4. Desain Penelitian.....	41
3.5. Instrumen Penelitian.....	42
3.5.1. Validitas Tes.....	43
3.5.2. Reliabilitas .....	43
3.5.3. Taraf Kesukaran .....	44
3.5.4. Daya Pembeda Tes.....	45

3.6. Prosedur Penelitian..... 46

3.7. Teknik Analisis Data..... 46

#### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

4.1. Hasil Penelitian ..... 50

4.1.1. Deskripsi Data Penelitian ..... 50

4.1.1.1. Validitas Instrumen ..... 50

4.1.1.2. Data Hasil Belajar Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol ..... 50

4.1.2. Uji Persyaratan Analisis Data ..... 51

4.1.2.1. Uji Normalitas ..... 51

4.1.2.2. Uji Homogenitas ..... 52

4.1.2.3. Pengujian hipotesi ..... 53

4.2. Pembahasan ..... 54

#### **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1. Kesimpulan ..... 57

5.2. Saran ..... 58

**DAFTAR PUSTAKA** ..... 59