

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR

DAFTAR ISI i

DAFTAR TABEL iv

DAFTAR GAMBAR v

DAFTAR LAMPIRAN 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