

DAFTAR ISI

Halaman

ABSTRAK

ABSTRACT

SURAT PERNYATAAN

KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	5
C. Batasan Masalah	6
D. Rumusan Masalah.....	6
E. Tujuan Penelitian	6
F. Manfaat Penelitian	7

BAB II TINJAUAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN HIPOTESIS

A. Kajian Teori	8
1. Hakikat Hasil Belajar	8
a. Pengertian Hasil Belajar.....	8

b. Hasil Belajar Keselamatan dan Kesehatan Kerja.....	14
c. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Proses dan Hasil Belajar .	16
2. Model Pembelajaran.....	18
a. Jenis-jenis Model Pembelajaran.....	19
b. Model Pembelajaran Kooperatif (<i>Cooperative Learning</i>)	20
c. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Jigsaw</i>	22
d. Pembelajaran Konvensional.....	29
B. Hasil-Hasil Penelitian Yang Relevan.....	32
C. Kerangka Berfikir.....	35
D. Hipotesis Tindakan.....	35

BAB III. METODE PENELITIAN

A. Lokasi dan Waktu Penelitian	36
B. Populasi dan Sampel	36
1. Populasi.....	36
2. Sampel.....	36
C. Metode Penelitian	37
D. Variabel Penelitian.....	38
E. Defenisi Operasional.....	39
F. Teknik Pengumpulan Data.....	40
G. Instrumen Penelitian	40
1. Uji coba instrumen penelitian	41
2. Uji validitas instrumen.....	41
3. Uji reabilitas instrumen.....	41

4. Uji tingkat kesukaran instrumen	42
5. Uji daya beda instrumen	43
H. Teknik Analisis Data.....	43
1. Uji persyaratan analisis	43
a. Uji normalitas.....	44
b. Uji homogenitas	45
2. Pengujian hipotesis	45

BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Hasil Penelitian.....	48
B. Analisis Data	48
1. Rata-rata, standar deviasi dan varians.....	48
a. Distribusi data Pre-Test Eksperimen I	50
b. Distribusi data Pre-Test Eksperimen II.....	51
c. Distribusi data Post-Tes Eksperimen I.....	52
d. Distribusi data Post-Tes Eksperimen II	53
2. Uji Normalitas.....	54
1. Uji Normalitas Pre-Test	54
a. Nilai Pre-Test kelas Eksperimen I	54
b. Nilai Pre-Test kelas Eksperimen II	55
2. Uji Normalitas Data Post-Test	57
a. Nilai Post-Test kelas Eksperimen I.....	57
b. Nilai Post-Test kelas Eksperimen II.....	58
3. Uji homogenitas	60

4. Uji Hipotesis	61
C. Pembahasan Hasil Penelitian	61
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	64
B. Saran	64
DAFTAR PUSTAKA	66
LAMPIRAN-LAMPIRAN	