

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	i
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	iii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	vi
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	ix
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	6
1.3 Pembatasan Masalah .....	7
1.4 Rumusan Masalah .....	7
1.5 Tujuan Penelitian .....	8
1.6 Manfaat Penelitian .....	8
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERFIKIR DAN HIPOTESIS PENELITIAN</b>	
2.1 Kajian Teoritis.....	10
2.1.1 Hasil Belajar .....	10
2.1.1.1 Hakikat Belajar .....	10
2.1.1.2 Hakikat Hasil Belajar .....	11
2.1.1.3 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar .....	13
2.1.2 Mata Pelajaran Estimasi Biaya Konstruksi.....	14
2.1.3 Model Pembelajaran .....	15
2.1.3.1 Pengertian Model Pembelajaran .....	15
2.1.3.2 Ciri-Ciri Model Pembelajaran.....	16
2.1.3.3 Model Pembelajaran Kooperatif .....	16
2.1.4 Model Pembelajaran MURDER .....	17
2.1.4.1 Pengertian Pembelajaran MURDER.....	17
2.1.4.2 Langkah-Langkah Pembelajaran MURDER .....	19
2.1.4.3 Kelebihan dan Kelemahan Model Pembelajaran MURDER ..	21
2.1.5 Pembelajaran Konvensional .....	22
2.2 Penelitian Yang Relevan .....	23
2.3 Kerangka Berpikir .....	28
2.4 Hipotesis Penelitian.....	30

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

3.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....	31
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian .....	31
3.2.1 Populasi Penelitian.....	31
3.2.2 Sampel Penelitian .....	31
3.3 Variable Penelitian .....	32
3.3.1 Variable Bebas (X) .....	32
3.3.2 Variable Terikat (Y) .....	33
3.4 Desain Penelitian.....	33
3.5 Prosedur Pelaksanaan Penelitian.....	34
3.5.1 Persiapan.....	34
3.5.2 Pelaksanaan.....	34
3.5.3 Analisis Data.....	35
3.6 Teknik Pengumpulan Data.....	35
3.7 Uji Coba Instrumen Penelitian .....	36
3.7.1 Uji Validitas.....	36
3.7.2 Uji Reliabilitas .....	38
3.7.3 Tingkat Kesukaran Tes .....	39
3.7.4 Daya Pembeda Tes .....	40
3.8 Teknik Analisis Data.....	41
3.8.1 Deskripsi Data Penelitian .....	41
3.8.2 Uji Persyaratan Analisis .....	42
a. Uji Normalitas.....	43
b. Uji Homogenitas .....	44
c. Uji Hipotesis .....	44

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

4.1 Deskripsi Data Hasil Penelitian .....	48
4.1.1 Data <i>Pre-Test</i> Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen.....	48
4.1.2 Data <i>Post-Test</i> Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen.....	50
4.1.3 Data <i>Pre-Test</i> Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol.....	51
4.1.4 Data <i>Post-Test</i> Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol.....	53
4.2 Pengujian Persyaratan Analisis.....	54
4.2.1 Uji Normalitas.....	55
4.2.2 Uji Homogenitas.....	55
4.2.3 Uji Hipotesis.....	57
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian.....	58

## BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

4.4 Kesimpulan .....	61
4.5 Implikasi.....	62
4.6 Saran.....	62
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>63</b>

