

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Pembatasan Masalah	5
D. Perumusan Masalah	5
E. Tujuan Penelitian	6
F. Manfaat Penelitian	6
<b>BAB II KERANGKA TEORITIS, KERANGKA KONSEPTUAL, DAN PENGAJUAN HIPOTESIS</b>	
A. Kerangka Teoritis	7
1. Hasil Belajar Perhitungan Dasar Konstruksi Mesin	7
2. Fasilitas Belajar	8
3. Kebiasaan Belajar	10
B. Kerangka Konseptual	12
1. Hubungan Fasilitas Belajar dengan Hasil Belajar Perhitungan Dasar Konstruksi Mesin	12
2. Hubungan Kebiasaan Belajar dengan Hasil Belajar Perhitungan Dasar Konstruksi Mesin	12
3. Hubungan Fasilitas Belajar dan Kebiasaan Belajar dengan Hasil Belajar Terhadap Perhitungan Dasar Kontruksi Mesin	13
C. Pengajuan Hipotesis	13

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tempat dan Waktu Penelitian	15
B. Populasi dan Sampel Penelitian	15
C. Definisi Operasional	16
D. Teknik Pengumpulan Data	17
E. Uji Coba Instrumen	19
F. Teknik Analisis Data	22

### **BAB IV HASIL PENELITIAN**

A. Deskripsi Data Penelitian	27
B. Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian	30
C. Uji Persyaratan Analisis	33
D. Pengujian Hipotesis	35
E. Temuan Penelitian	39
F. Pembahasan Penelitian	40

### **BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN**

A. Kesimpulan	41
B. Implikasi	42
C. Saran	43

### **DAFTAR PUSTAKA**

### **LAMPIRAN**

