

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK.....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>ix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	8
C. Pembatasan Masalah .....	9
D. Perumusan Masalah .....	9
E. Tujuan Penelitian .....	10
F. Manfaat Penelitian .....	10
<b>BAB II KAJIAN TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGUJIAN HIPOTESIS</b>	
A. Kajian Teoretis .....	11
1. Hakekat Hasil Belajar Kompetensi Dasar Menjelaskan Proses Dasar Pengelasan .....	11
2. Hakekat Minat Belajar .....	16
3. Hakekat Disiplin Belajar .....	19
B. Kerangka Berpikir .....	25
1. Hubungan Minat Belajar Dengan Hasil Belajar Kompetensi Dasar Menjelaskan Proses Dasar Pengelasan. ....	25
2. Hubungan Disiplin Belajar Dengan Hasil Belajar Kompetensi Dasar Menjelaskan Proses Dasar Pengelasan.....	26
3. Hubungan Antara Minat Belajar dan Disiplin Belajar Dengan Hasil Belajar Kompetensi Dasar Menjelaskan Proses Pengelasan..	27
C. Pengajuan Hipotesis .....	27

### **BAB III METODE PENELITIAN**

A. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	29
B. Populasi dan Sampel Penelitian .....	29
1. Populasi .....	29
2. Sampel Penelitian .....	30
C. Metode Penelitian .....	32
D. Defenisi Operasional .....	32
E. Teknik Pengumpulan Data .....	34
F. Instrumen Pengumpulan data .....	34
G. Uji Coba Instrumen Penelitian .....	36
H. Teknik Analisis Data .....	40
I. Uji Persyaratan Analisis .....	41
J. Pengujian Hipotesis .....	42

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

A. Deskripsi Penelitian .....	45
1. Hasil Belajar Kompetensi Dasar Menjelaskan Proses Dasar Pengelasan (Y) .....	45
2. Minat Belajar ( $X_1$ ) .....	46
3. Disiplin Belajar ( $X_2$ ) .....	47
B. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian .....	48
1. Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar Kompetensi Dasar Menjelaskan Proses Dasar Pengelasan (Y) .....	48
2. Tingkat Kecenderungan Variabel Minat Belajar ( $X_1$ ) .....	49
3. Tingkat Kecenderungan Variabel Disiplin Belajar ( $X_2$ ) .....	49
C. Uji Persyaratan Analisis .....	50
1. Uji Normalitas .....	50
2. Uji Linieritas dan Uji Keberartian .....	51
D. Pengujian Hipotesis Penelitian .....	53
1. Hubungan Minat Belajar Dengan Hasil Belajar Kompetensi Dasar Menjelaskan Proses Dasar Pengelasan .....	54
2. Hubungan Disiplin Belajar Dengan Hasil Belajar Kompetensi Dasar Menjelaskan Proses Dasar Pengelasan .....	54

3. Perhitungan Koefisien Korelasi Parsial Antara Variabel.....	54
4. Hubungan Minat Belajar dan Disiplin Belajar Dengan Hasil Belajar Kompetensi Dasar Menjelaskan Proses Dasar Pengelasan .....	56
E. Pembahasan Hasil Penelitian .....	58

**BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	61
B. Implikasi.....	62
C. Saran .....	63

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN**

