

## DAFTAR ISI

<b>Abstrak .....</b>	<b>i</b>
<b>Kata Pengantar .....</b>	<b>ii</b>
<b>Ucapan Terima kasih.....</b>	<b>iv</b>
<b>Daftar Isi .....</b>	<b>v</b>
<b>Daftar Tabel.....</b>	<b>vii</b>
<b>Daftar Grafik .....</b>	<b>viii</b>
<b>Bab I. Pendahuluan</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Pembatasan Masalah .....	3
1.3 Pertanyaan Penelitian .....	4
1.4 Tujuan Penelitian .....	4
1.5 Manfaat Penelitian .....	4
1.6 Asumsi .....	5
1.7 Metode Penelitian .....	5
1.8 Lokasi Penelitian.....	5
1.9 Populasi dan Sampel Penelitian .....	6
1.9.1 Populasi .....	6
1.9.2 Sampel.....	6
<b>Bab II.Landasan Teori</b>	
2.1 Konsep Belajar .....	7
2.2 Ciri-ciri Belajar .....	8
2.3 Teori Belajar .....	10
2.4 Proses Belajar.....	11
2.5 Faktor-Faktor yang Memengaruhi Proses Belajar .....	14
2.5.1 Faktor Internal.....	14
2.5.2 Faktor Eksternal .....	17
2.6 Kesulitan Belajar .....	19
2.7 Kegagalan Belajar .....	20
2.8 Faktor-faktor Penyebab Timbulnya Kesulitan Belajar .....	20
2.9 Cara Mendiagnosis Kesulitan Belajar.....	23
2.10 Manfaat Analisis Kesulitan Belajar .....	24
2.11 Tinjauan Materi Statika Bangunan .....	25
<b>Bab III. Metode Penelitian</b>	
3.1 Metode Penelitian .....	27
3.2 Batasan Istilah dan Alur Penelitian.....	28
3.2.1 Batasan Istilah .....	28
3.2.2 Alur Penelitian .....	29
3.3 Lokasi Penelitian.....	30
3.4 Populasi dan Sampel Penelitian .....	30

3.4.1 Populasi .....	30
3.4.2 Sampel .....	30
3.5 Sumber Data Penelitian.....	31
3.6 Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian .....	31
3.6.1 Teknik Pengumpulan Data.....	31
3.6.2 Instrumen Penelitian .....	32
3.7 Pengujian Instrumen Penelitian .....	33
3.7.1 Uji Validitas .....	34
3.7.2 Uji Reliabilitas .....	35
3.8 Teknik Analisis Data .....	37
<b>Bab IV. Hasil Penelitian dan Pembahasan</b>	
4.1 Deskripsi Data.....	39
4.1.1 Kesulitan Belajar yang Bersumber dari Diri Siswa .....	39
4.1.2 Kesulitan Belajar yang Bersumber dari Luar Diri Siswa.....	56
4.2 Deskripsi Nilai Siswa.....	76
4.2.1 Nilai UTS Mata Diklat Statika Bangunan .....	76
4.2.2 Nilai UAS Mata Diklat Statika Bangunan .....	77
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian .....	79
<b>Bab V. Kesimpulan dan Saran</b>	
5.1 Kesimpulan .....	93
5.2 Saran .....	94
<b>Daftar Pustaka</b> .....	96
<b>Lampiran - lampiran</b>	