

DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	ii
PENGESAHAN TIM PENGUJI.....	iii
MOTTO.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	v
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii

BAB I : PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	9
C. Tujuan Penelitian	9
D. Kegunaan Hasil Penelitian	9
E. Definisi Operasional.....	10
F. Penelitian Terdahulu Yang Relevan.....	14
G. Sistematika Pembahasan.....	16

BAB II : LANDASAN TEORI

A. Kajian Program Peminatan.....	17
1. Pengertian program peminatan.....	22
2. Indikator kesesuaian program peminatan	23
3. Syarat program peminatan.....	23
4. Tujuan program peminatan.....	23
5. Bidang program peminatan.....	24
6. Peran Guru Bk dalam program peminatan.....	28

B. Kajian Motivasi Belajar.....	32
1. Pengertian motivasi belajar.....	32
2. Indikator motivasi belajar.....	34
3. Fungsi motivasi dalam belajar.....	35
4. Factor factor yang mempengaruhi motivasi belajar.....	36
5. Aspek aspek dalam motivasi belajar.....	37
C. Hubungan Kesesuaian Program Peminatan dengan Motivasi Belajar.....	38
D. Hipotesis	41

BAB III METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian.....	43
B. Populasi dan Sampel Penelitian	44
C. Variabel Penelitian	45
D. Data dan Sumber Data	46
E. Teknik Pengumpulan Data.....	47
F. Uji Validitas dan Reliabilitas	50
G. Teknik Analisis Data	52

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Penyajian Data	57
1. Penyajian data kesesuaian program peminatan kelas X di SMA Negeri 16 Surabaya.....	57
2. Penyajian data Motivasi belajar peminatan kelas X di SMA Negeri 16 Surabaya	71
3. Hubungan kesesuaian program peminatan dengan motivasi belajar siswa kelas X di SMA Negeri 16 Surabaya.....	83
B. Analisis Data	86
1.Analisa data kesesuaian program peminatan kelas X	

di SMA Negeri 16 Surabaya.....	86
2. Analisa data Motivasi belajar peminatan kelas X	
Di SMA Negeri 16 Surabaya.....	89
3. Analisis korelasi kesesuaian program peminatan dengan	
Motivasi belajar siswa kelas X di SMA Negeri 16 Surabaya.....	91

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan	101
B. Saran	102

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN