

DAFTAR ISI

Halaman

ABSTRAK	
DAFTAR ISI	
DAFTAR TABEL	
DAFTAR GAMBAR	
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	9
C. Pembatasan Masalah	10
D. Rumusan Masalah	10
E. Tujuan Penelitian	11
F. Kegunaan Penelitian	11
G. Ruang Lingkup Penelitian	12
II. TINJAUAN PUSTAKA, KERANGKA PIKIR DAN HIPOTESIS	13
A. Tinjauan Pustaka	13
1. Hasil Belajar	13
2. Belajar dan Teori Belajar	15
3. Model Pembelajaran	22
4. Model Pembelajaran Problem Based Learning	23
5. Model Pembelajaran Make A Match	31
6. Motivasi Belajar	34
B. Penelitian yang Relevan	42
C. Kerangka Pikir	44
D. Hipotesis	55
III. METODOLOGI PENELITIAN	56
A. Metode Penelitian	56
1. Desain Eksperimen	57
2. Prosedur Penelitian	58
B. Populasi dan Sampel	61
1. Populasi	61
2. Sampel	61
C. Variabel Penelitian	62
1. Variabel Bebas	62
2. Variabel Terikat	63

3. Variabel Moderator	63
D. Definisi Konseptual Variabel	63
E. Definisi Operasional Variabel	64
F. Teknik Pengumpulan Data	67
G. Uji Persyaratan Instrumen	67
1. Uji Validitas	68
2. Uji Reliabilitas	69
3. Taraf Kesukaran	71
4. Daya Beda	72
H. Uji Persyaratan Analisis Data	73
1. Uji Normalitas	73
2. Uji Homogenitas	74
I. Teknik Analisis Data	74
1. T-Test Dua Sampel Independen	74
2. Analisis Varians Dua Jalan	76
J. Pengujian Hipotesis	78
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	80
A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	80
1. Sejarah Singkat Berdirinya SMK Swadhipa 1 Natar	80
2. Identitas Sekolah	81
3. Visi dan Misi Sekolah	82
4. Situasi dan Kondisi Sekolah	83
5. Keadaan Sarana dan Prasarana	83
6. Keadaan Guru dan Pegawai	84
7. Keadaan Siswa	84
8. Kegiatan Ekstra Kurikuler	85
B. Deskripsi Data	86
1. Data Hasil Angket Motivasi Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Akuntansi Kelas Eksperimen	87
2. Data Hasil Angket Motivasi Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Akuntansi Kelas Kontrol	95
3. Data Hasil Belajar Akuntansi Kelas Eksperimen (Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i>)	103
4. Data Hasil Belajar Akuntansi Kelas Kontrol (Model Pembelajaran <i>Make A Match</i>)	109
C. Pengujian Persyaratan Analisis Data	115
1. Uji Normalitas	115
2. Uji Homogenitas	116
D. Pengujian Hipotesis	118
E. Pembahasan	127
V. KESIMPULAN DAN SARAN	140
A. Kesimpulan	140
B. Saran	142

DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN