

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	6
D. Pembatasan Masalah	6
E. Manfaat Penelitian	7
F. Definisi Operasional.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Motivasi Belajar	9
B. <i>Problem Solving</i>	20
C. Hubungan <i>Problem Solving</i> dengan Motivasi	29
D. Materi Kimia Titrasi Asam Basa	31
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Metode Penelitian	35
B. Alur Penelitian	35
C. Prosedur Penelitian.....	37
D. Lokasi dan Subjek Penelitian	38
E. Instrumen Penelitian.....	38
F. Teknik Pengumpulan Data	40
G. Teknik Pengolahan Data	40

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Profil Motivasi Belajar Siswa SMA Kelas XI pada Setiap Indikator Motivasi Belajar	43
B. Profil Motivasi Belajar Siswa Kelompok Tinggi, Sedang, dan Rendah pada Pembelajaran Titration Asam Basa Menggunakan Model <i>Problem Solving</i> Berbasis Eksperimen	58
C. Profil Motivasi Belajar Siswa Untuk Tiap Tahap Pembelajaran Menggunakan Model <i>Problem Solving</i> Berbasis Eksperimen.....	61
D. Profil Motivasi Belajar Siswa Untuk Seluruh Tahap Pembelajaran Menggunakan Model <i>Problem Solving</i> Berbasis Eksperimen	78

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	82
B. Saran	84

DAFTAR PUSTAKA	86
-----------------------------	----

LAMPIRAN-LAMPIRAN	89
--------------------------------	----

RIWAYAT HIDUP