

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
LEMBAR PERSEMBAHAN	iii
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Pembatasan Masalah	4
D. Perumusan Masalah	5
E. Tujuan Penelitian	5
F. Manfaat Penelitian	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA	7
A. Deskripsi Konseptual	7
1. Motivasi	7
2. Flipped Classroom	10
3. Tutor Sebaya	13
4. Karakteristik Pembelajaran Kimia dan Materi Larutan Penyangga	16
B. Hasil Penelitian yang Relevan	19
C. Kerangka Berpikir	20
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	23
A. Tujuan Operasional Penelitian	23
B. Tempat dan Waktu Penelitian	23
C. Metode Penelitian	23
D. Rancangan Perlakuan	23

E. Populasi dan Sampel	26
F. Teknik Pengumpulan Data.....	27
G. Instrumen Penelitian	27
1. Definisi Konseptual	27
2. Definisi Operasional	28
H. Kisi-kisi Instrumen.....	28
I. Pengujian Validitas dan Penghitungan Reliabilitas	30
J. Teknik Analisis Data.....	31
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	34
A. Deskripsi Data.....	34
B. Pembahasan Hasil Penelitian.....	44
1. Motivasi Ekstrinsik.....	48
2. Motivasi Intrinsik.....	50
3. Demotivasi.....	53
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	54
A. Kesimpulan	54
B. Implikasi.....	54
C. Saran.....	54
DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN.....	59
RIWAYAT HIDUP	129
METADATA	130