

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	Error! Bookmark not defined.
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN.....	vii
PRAKATA	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xii
ABSTRAK	xiii
ABSTRACT	xiv
الملخص.....	xv
DAFTAR ISI.....	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi dan Batasan Masalah	9
C. Rumusan Masalah	10
D. Tujuan Penelitian	10
E. Kegunaan Penelitian	11
F. Hipotesis Penelitian.....	13
G. Penegasan Istilah	13
H. Sistematik dan Pembahasan	15
BAB II PEMBAHASAN	17
A. Deskripsi Teori.....	17
B. Penelitian Terdahulu	41
C. Kerangka Berpikir Penelitian.....	45
BAB III LANDASAN TEORI	48

A. Rancangan Penelitian.....	48
B. Variabel Penelitian.....	50
C. Populasi, Sampel dan Teknik Sampling	51
D. Kisi-kisi Instrumen.....	56
E. Instrumen Penelitian	56
F. Data dan Sumber Data	62
G. Teknik Pengumpulan Data	63
H. Teknik Analisis Data	64
BAB IV METODE PENELITIAN	68
A. Deskripsi Data.....	68
B. Pengujian Hipotesis.....	70
BAB V PEMBAHASAN	83
A. Pengaruh Model <i>Problem Based Learning</i> (PBL) pada Materi Hidrolisis Garam terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMA Kelas X.....	83
B. Pengaruh Model <i>Problem Based Learning</i> (PBL) pada Materi Hidrolisis Garam terhadap Hasil Belajar Siswa SMA Kelas X	90
C. Pengaruh Model <i>Problem Based Learning</i> (PBL) pada Materi Hidrolisis Garam terhadap Kemampuan Berpikir Kritis dan Hasil Belajar Siswa SMA Kelas X	95
BAB VI PENUTUP	98
A. Kesimpulan	98
B. Saran.....	98
DAFTAR RUJUKAN	101
LAMPIRAN.....	108