

## DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
Lembar Pengesahan .....	i
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS .....	iii
RIWAYAT HIDUP.....	iv
ABSTRAK.....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	6
1.3 Ruang Lingkup .....	6
1.4 Batasan Masalah.....	6
1.5 Rumusan Masalah.....	7
1.6 Tujuan Penelitian.....	7
1.7 Manfaat Penelitian.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
2.1 Hasil Belajar .....	9
2.2 Minat Belajar .....	10
2.3 Media Pembelajaran .....	11
2.4 Media <i>Macromedia Flash</i> .....	13
2.5 Media <i>Powtoon</i> .....	15
2.6 Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> (PBL).....	17
2.7 Materi Pelajaran Kimia Larutan Elektrolit dan Non-Elektrolit.....	20
2.8 Kerangka Berfikir .....	24
2.9 Hipotesis .....	25

BAB III METODE PENELITIAN.....	27
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	27
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian.....	27
3.3 Desain dan Variabel Penelitian.....	27
3.4 Definisi Operasional.....	28
3.5 Instrumen Penelitian.....	29
3.6 Teknik Pengumpulan Data.....	34
3.7 Prosedur Penelitian.....	35
3.8 Analisis Data.....	38
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	42
4.1 Hasil Penelitian.....	42
4.2 Pembahasan.....	47
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	52
5.1 Kesimpulan.....	52
5.2 Saran.....	52
DAFTAR PUSTAKA.....	53
LAMPIRAN.....	60

