

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>viii</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>ix</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
Latar Belakang.....	1
Identifikasi Masalah.....	3
Pembatasan Masalah.....	3
Perumusan Masalah.....	4
Tujuan Penelitian.....	4
Manfaat Penelitian.....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>6</b>
2.1 Kajian Teori.....	6
2.1.1 Pembelajaran kimia .....	6
2.1.2 Model pembelajaran <i>Pair Check</i> .....	7
2.1.3 <i>Worksheet</i> (LKS) .....	9
2.1.4 Motivasi Belajar .....	9
2.1.5 Aktivitas Belajar .....	11
2.1.6 Materi Larutan Penyangga .....	12
2.2 Penelitian yang Relevan .....	15

2.3 Hipotesis Penelitian .....	17
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>18</b>
3.1 Jenis Penelitian .....	18
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian.....	20
3.3 Populasi dan Sampel Penelitian.....	20
3.4 Definisi Operasional Variabel .....	20
3.5 Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data.....	22
3.6 Validitas dan Reliabilitas Instrumen.....	23
3.7 Teknik Analisis Data .....	27
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>32</b>
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian .....	32
4.2 Hasil Uji Hipotesis .....	34
4.3 Pembahasan .....	35
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>39</b>
5.1 Kesimpulan.....	39
5.2 Saran.....	39
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>40</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>43</b>