

## DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	i
<b>DAFTAR ISI</b> .....	ii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	iv
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	v
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	3
1.3 Ruang Lingkup .....	4
1.4 Batasan Masalah.....	4
1.5 Rumusan Masalah .....	4
1.5 Tujuan Penelitian.....	5
1.7 Manfaat Penelitian.....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	7
2.1 Hakikat Belajar .....	7
2.2 Teori Belajar Kimia.....	9
2.3 Media Pembelajaran .....	11
2.4 Video Pembelajaran.....	13
2.5 Hasil Belajar .....	14
2.6 Motivasi Belajar .....	17
2.7 Model Pembelajaran .....	21
2.8 Materi Stoikiometri .....	24
2.9 Kerangka Berpikir .....	27
2.10 Hipotesis Penelitian .....	29
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	31
3.1 Lokasi & Waktu Penelitian .....	31
3.2 Jenis Penelitian .....	31
3.3 Populasi & Sampel Penelitian .....	31
3.4 Variabel Penelitian .....	31
3.5 Desain Penelitian.....	32

3.6	Definisi Operasional.....	32
3.7	Instrumen Penelitian.....	33
3.8	Prosedur Penelitian.....	40
3.9	Teknik Analisis Data.....	44
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>49</b>
4.1	Hasil Penelitian .....	49
4.2	Pembahasan .....	57
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>63</b>
5.1	Kesimpulan .....	63
5.2	Saran .....	63
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>64</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>		<b>68</b>

