

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	5
1.3. Batasan Masalah.....	6
1.4. Rumusan Masalah .....	6
1.5. Tujuan Penelitian .....	7
1.6. Manfaat Penelitian .....	7
1.7. Definisi Operasional.....	8
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA.....</b>	<b>9</b>
2.1. Sumber Belajar.....	9
2.2. Pembelajaran Berbasis Proyek.....	16
2.3. Aspek Psikomotorik .....	23
2.4. Pembelajaran Menggunakan Media.....	23
2.5. Inovasi Pembelajaran Kimia Berbasis Proyek di PT .....	26
2.6. Materi Isolasi Senyawa Organik Bahan Alam.....	27
2.7. Penelitian Relevan.....	31
2.8. Kerangka Konseptual .....	32
2.9. Hipotesis Penelitian.....	33

<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>34</b>
3.1. Jenis Penelitian.....	34
3.2. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	34
3.3. Populasi dan Sampel .....	34
3.4. Rancangan Penelitian .....	35
3.5. Prosedur Penelitian.....	35
3.6. Variabel Penelitian .....	39
3.7. Instrumen & Teknik Pengumpulan Data.....	39
3.7. Teknik Analisis Data.....	45
3.7. Uji Hipotesis.....	46
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>48</b>
4.1. Deskripsi Umum Penelitian .....	48
4.2. Hasil Penelitian .....	48
4.2.1 Tahap Analisis.....	48
4.2.2 Tahap Desain Sumber Belajar.....	52
4.2.3 Tahap Pengembangan .....	53
4.2.4 Implementasi Sumber Belajar Inovatif Berbasis Proyek .....	57
4.2.5 Evaluasi Pembelajaran Berbasis Proyek .....	59
4.3 Peningkatan Hasil Belajar Pada Pembelajaran Berbasis Proyek ....	61
4.4 Pembahasan Penelitian .....	63
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>69</b>
5.1 Kesimpulan .....	69
5.2 Saran.....	69
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>70</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>80</b>