

## DAFTAR ISI

	<i>Halaman</i>
<b>Lembar Pengesahan.....</b>	<b>i</b>
<b>Lembar Pernyataan Orisinalitas. ....</b>	<b>ii</b>
<b>Lembar Persetujuan Publikasi .....</b>	<b>iii</b>
<b>Riwayat Hidup.....</b>	<b>iv</b>
<b>Abstrak .....</b>	<b>v</b>
<b>Abstract .....</b>	<b>vi</b>
<b>Kata Pengantar. ....</b>	<b>vii</b>
<b>Daftar Isi .....</b>	<b>ix</b>
<b>Daftar Tabel .....</b>	<b>xii</b>
<b>Daftar Gambar.....</b>	<b>xiii</b>
<b>Daftar Lampiran.....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Identifikasi Masalah .....	4
1.3. Batasan Masalah.....	5
1.4. Rumusan Masalah .....	5
1.5. Tujuan Penelitian.....	5
1.6. Manfaat Penelitian.....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>7</b>
2.1. Kerangka Teoritis .....	7
2.1.1. Model Pembelajaran .....	7
2.1.2. Model Pembelajaran Berpikir Induktif.....	7
2.1.3. Model Pembelajaran Langsung ( <i>Direct Instruction</i> ) .....	11
2.1.4. Belajar dan Hasil Belajar .....	12
2.1.5. Teori Belajar Konstruktivisme.....	13
2.1.6. Hubungan Model Pembelajaran Berpikir Induktif dengan Hasil Belajar. ....	14
2.1.7. Materi Zat Aditif dan Zat Adiktif . ....	15
2.1.7.1 Zat Aditif . ....	15

2.1.7.2	Zat Adiktif .....	16
2.2.	Penelitian yang Relevan. ....	17
2.3.	Kerangka Konseptual .....	19
2.4.	Hipotesis Penelitian.....	20
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>		<b>21</b>
3.1.	Lokasi dan Waktu Penelitan .....	21
3.2.	Populasi dan Sampel .....	21
3.2.1	Populasi Penelitian.....	21
3.2.2	Sampel Penelitian. ....	21
3.3.	Jenis dan Desain Penelitian. ....	21
3.4.	Variabel Penelitian.....	22
3.5.	Definisi Operasional. ....	22
3.6.	Teknik Prngumpulan Data .....	23
3.7.	Instrumen Penelitian .....	23
3.7.1	Mengukur Instrumen Hasil Belajar.....	23
3.8.	Validitas Instrumen.....	24
3.8.1	Uji Validitas .....	24
3.8.2	Uji Reliabilitas .....	25
3.8.3	Taraf Kesukaran Tes .....	25
3.8.4	Daya Beda Tes .....	26
3.9.	Teknik Analisis Data .....	27
3.9.1	Uji Prasyarat Analisis .....	28
3.9.1.1	Uji Normalitas.....	28
3.9.1.2	Uji Homogenitas .....	28
3.9.2	Uji Hipotesis .....	28
3.9.3	<i>Normalized Gain</i> (N-Gain) .....	29
3.10	Prosedur Penelitian. ....	29
3.10.1	Tahap Persiapan. ....	29
3.10.2	Tahap Pelaksanaan. ....	30
3.10.3	Tahap akhir Penelitian. ....	30
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>32</b>
4.1	Hasil Penelitian .....	32

4.1.1 Deskripsi Hasil Penelitian. ....	32
4.1.2 Data Pretes Hasil Belajar Siswa. ....	32
4.1.2.1 Uji Normalitas Data Pretes Hasil Belajar Siswa. ....	33
4.1.2.2 Uji Homogenitas Data Pretes Hasil Belajar Siswa. ....	33
4.1.3 Data Tes Akhir ( <i>Postes</i> ) Hasil Belajar Siswa. ....	33
4.1.3.1 Uji Normalitas Data <i>Postes</i> Hasil Belajar Siswa. ....	34
4.1.3.2 Uji Homogenitas Data <i>Postes</i> Hasil Belajar Siswa. ....	34
4.1.3.3 Hasil Hipotesis Data <i>Postes</i> Hasil Belajar Siswa. ....	35
4.1.4 Hasil Peningkatan Hasil Belajar Siswa (N-Gain). ....	36
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian. ....	38
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	<b>43</b>
3.1. Kesimpulan.....	43
3.2. Saran.....	43
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>44</b>