

## DAFTAR ISI

<b>PERNYATAAN</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>iii</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</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>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Pertanyaan Penelitian .....	4
D. Batasan Masalah.....	5
E. Tujuan Penelitian .....	6
F. Manfaat Penelitian .....	7
<b>BAB II HAKIKAT SAINS, PENTINGNYA HAKIKAT SAINS, KOMPONEN HAKIKAT SAINS, MISKONSEPSI HAKIKAT SAINS, KONSEP BESAR DALAM BIOLOGI DAN LEMBAR KERJA SISWA BIOLOGI SMA</b> .....	<b>9</b>
A. Lembar Kerja Siswa Biologi SMA .....	9
B. Hakikat Sains .....	12
C. Pentingnya Hakikat Sains dalam Pendidikan IPA .....	13
D. Komponen Hakikat Sains.....	14
E. Miskonsepsi Hakikat Sains .....	16
F. Konsep Besar Biologi .....	21
G. Penelitian yang Relevan.....	23

<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>25</b>
A. Metode dan Desain Penelitian.....	25
B. Populasi dan Sampel .....	26
C. Definisi Operasional.....	27
D. Instrumen Penelitian.....	27
E. Prosedur Penelitian.....	28
F. Teknik Pengumpulan dan Analisis Data .....	29
G. Alur Penelitian .....	31
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>32</b>
A. Data dan Pembahasan Hasil Analisis LKS A .....	32
B. Data dan Pembahasan Hasil Analisis LKS B.....	39
C. Data dan Pembahasan Hasil Perbandingan LKS A dan LKS B.....	45
D. Data dan Pembahasan Hasil Analisis Per Konsep/Bab.....	50
E. Data dan Pembahasan Hasil Kuesioner Pemahaman Siswa .....	56
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>73</b>
A. Simpulan .....	73
B. Saran.....	74
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>75</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>78</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>110</b>