

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>v</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>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	6
C. Tujuan Penelitian .....	7
D. Batasan Masalah .....	8
E. Manfaat Penelitian .....	9
<b>BAB II ANALISIS TUJUAN, PROSES, DAN PERTANYAAN DESAIN KEGIATAN LABORATORIUM PADA KONSEP SISTEM PERNAPASAN MANUSIA</b>	
A. Kompetensi Dasar .....	10
B. Kegiatan Praktikum .....	12
C. Lembar Kerja Siswa .....	13
D. Desain Kegiatan Laboratorium .....	14
E. Tujuan, Proses, dan Pertanyaan Desain Praktikum .....	19

F. Efektivitas Lembar Kerja .....	22
G. Konsep Sistem Pernapasan Manusia .....	24

### **BABIII METODOLOGI PENELITIAN**

A. Metode Penelitian .....	28
B. Definisi Operasional .....	28
C. Subjek Penelitian .....	30
D. Instrumen Penelitian .....	30
E. Pengumpulan Data .....	34
F. Prosedur Penelitian .....	35
G. Analisis Data .....	36
H. Alur Penelitian .....	39

### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Hasil Penelitian .....	40
B. Pembahasan .....	46
1. Analisis tujuan terhadap SK dan KD .....	46
2. Analisis kategori tujuan praktikum menurut Woolnough .....	56
3. Analisis proses desain kegiatan laboratorium .....	59
4. Analisis pertanyaan yang mengacu pada tujuan dan proses .....	69
5. Persentase uji efektivitas .....	73

### **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	76
---------------------	----

B. Saran .....	76
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>77</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>79</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b>	

