

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b> .....	<b>v</b>
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	<b>vi</b>
<b>MOTO HIDUP</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xi</b>
<b>BAB I</b> .....	<b>1</b>
<b>PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	4
E. Batasan Masalah.....	4
F. Definisi Operasional .....	5
G. Kerangka Pemikiran .....	5
H. Hasil Penelitian Yang Relevan .....	10
<b>BAB II</b> .....	<b>12</b>
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>12</b>
A. Pembelajaran IPA Biologi .....	12
B. Bahan Ajar .....	14
C. Pendekatan Pembelajaran .....	16
D. Sistem Pernapasan Manusia .....	20
<b>BAB III</b> .....	<b>41</b>
<b>METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	<b>41</b>
A. Pendekatan dan Metode Penelitian .....	41
B. Jenis dan Sumber Data .....	41
C. Subjek Penelitian .....	42
D. Instrumen Penelitian .....	43
E. Teknik Pengumpulan Data .....	43

1. Observasi .....	43
2. Data hasil validasi ahli .....	44
3. Pengisian Angket .....	44
F. Teknik Analisis Data .....	44
1. Analisis Validasi Kelayakan Bahan Ajar .....	44
2. Analisa Respon Siswa .....	46
G. Alur Penelitian .....	46
H. Waktu Penelitian .....	47
<b>BAB IV .....</b>	<b>49</b>
<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>49</b>
A. Hasil Penelitian .....	49
B. Pembahasan Hasil Penelitian .....	63
<b>BAB V .....</b>	<b>74</b>
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>74</b>
A. Simpulan .....	74
B. Saran .....	74
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>75</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>81</b>

