

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	7
C. Pertanyaan Penelitian .....	8
D. Tujuan Penelitian .....	8
E. Manfaat Penelitan.....	8
<b>BAB II PENINGKATAN HASIL BELAJAR DAN MOTIVASI SISWA MENGUNAKAN MEDIA <i>AUTOMATIC NARRATED ANIMATION</i> PADA MATERI SISTEM PERNAPASAN</b>	
A. Proses Belajar Mengajar.....	10
B. Motivasi.....	13
C. Media.....	16
D. Animasi .....	21
E. Penelitian Tindakan Kelas.....	22
F. Karakteristik Materi Sistem Pernapasan .....	26

### **BAB III PERENCANAAN PEMBELAJARAN**

A. Subjek Penelitian.....	32
B. Profil Sekolah.....	32
C. Desain Penelitian.....	35
D. Prosedur Penelitian.....	36
E. Instrumen Penelitian.....	38
F. Indikator Keberhasilan.....	40
G. Teknik Pengumpulan Data.....	40
H. Teknik Pengolahan Data.....	41
I. Alur Penelitian.....	48

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

A. Hasil Observasi Awal.....	48
B. Hasil.....	52
C. Motivasi Belajar.....	66
D. Pembahasan.....	67

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

A. Kesimpulan.....	84
B. Saran.....	85

<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>87</b>
----------------------------	-----------

<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN.....</b>	<b>89</b>
-------------------------------	-----------

### **BIODATA**

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Klasifikasi Media Pembelajaran .....	17
2.2 Kerucut Pengalaman Edgar Dale .....	20
2.3 Siklus Penelitian Tindakan Kelas Model Kurt Lewin.....	24
2.4 Siklus Penelitian Tindakan kelas Model Kemmis dan McTaggart.....	25
2.5 Organ-Organ Sistem Pernapasan Manusia.....	32
3.1 Denah Sekolah .....	35
3.2 Alur Penelitian dengan Model Spiral Kemmis dan McTaggart.....	47
4.1 Grafik Distribusi Hasil Belajar.....	65
4.2 Grafik Motivasi Belajar Siswa .....	67

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
1.1 Data Hasil Sebaran Angket kepada Siswa di SMAN X Bandung .....	5
2.1 Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar Materi Sistem Pernapasan .....	27
2.2 Karakteristik Materi Sistem Pernapasan .....	28
2.3 Deskripsi Materi Sistem Pernapasan .....	29
3.1 Prosedur Penelitian Siklus 1 .....	36
3.2 Prosedur Penelitian Siklus 2 .....	37
3.3 Teknik Pengumpulan Data .....	40
3.4 Skoring Moderl ARCS .....	42
3.5 Indeks kategori motivasi Model ARCS .....	42
3.6 Klasifikasi Validitas Butir Soal .....	44
3.7 Interpretasi Reliabilitas Tes .....	44
3.8 Interpretasi Daya Pembeda .....	45
3.9 Interpretasi Tingkat Kesukaran Butir Soal .....	46
4.1 Persebaran Analisis Butir Soal .....	50
4.2 Aktivitas Guru pada Pembelajaran Siklus 1 .....	53
4.3 Rekapitulasi Data Pengamatan Proses Aktivitas Siswa Siklus 1 .....	56
4.4 Rekapitulasi Data Hasil Belajar Siswa Siklus 1 dan 2 .....	58
4.5 Aktivitas Guru pada Pembelajaran Siklus 2 .....	60
4.6 Rekapitulasi Data Pengamatan Proses Aktivitas Siswa Siklus 2 .....	63
4.7 Dsitribusi Hasil Belajar .....	65
4.8 Distribusi Jawaban Angket Motivasi .....	66

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Halaman</b>
1. Rekapitulasi Analisis Butir Soal .....	89
2. Rekapitulasi Data hasil Belajar Siswa Siklus 1 dan 2.....	91
3. Angket Awal .....	93
4. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran .....	94
5. Lembar Kerja Siswa 1 .....	116
6. Lembar Kerja Siswa 2.....	117
7. Lembar Kerja Siswa 3 .....	120
8. Lembar Kerja Siswa 4.....	121
9. Soal Instrumen Tes Kognitif Hasil Belajar .....	124
10. Angket Motivasi Belajar Siswa.....	143
11. Instrumen Pengumpulan Data.....	145
12. Tampilan Media .....	152
13. Administrasi Penelitian .....	155