

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Batasan Masalah .....	5
D. Tujuan Penelitian .....	7
E. Manfaat Penelitian .....	7
F. Asumsi .....	8
G. Hipotesis .....	8
<b>BAB II HASIL BELAJAR DAN PENINGKATAN BERPIKIR KREATIF SISWA MELALUI PENGGUNAAN MEDIA ANIMASI PADA KONSEP SISTEM PERNAPASAN MANUSIA</b> .....	9
A. Media Pembelajaran .....	9
B. Hasil Belajar .....	13
C. Berpikir Kreatif .....	15
D. Sistem Pernapasan Manusia .....	19
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	26
A. Definisi Operasional .....	26
B. Metode Penelitian .....	27
C. Desain Penelitian .....	27
D. Subyek Penelitian .....	27
E. Lokasi Penelitian .....	28
F. Instrumen Penelitian .....	28

G. Teknik Pengumpulan Data.....	40
H. Prosedur Penelitian.....	41
I. Analisis dan Pengolahan Data.....	43
J. Alur Penelitian .....	47
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>48</b>
A. Hasil Penelitian .....	48
B. Pembahasan.....	64
1. Hasil Belajar .....	64
2. Kemampuan Berpikir Kreatif secara Keseluruhan.....	69
3. Kemampuan Berpikir Kreatif pada Setiap Indikator.....	71
4. Penugasan Poster .....	77
5. Angket Respon Siswa.....	79
6. Wawancara Guru .....	80
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>83</b>
A. Kesimpulan .....	83
B. Saran.....	83
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>85</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>89</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>167</b>

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
1.1 Hasil Penelitian yang Relevan .....	3
2.1 Ciri-ciri Kemampuan Berpikir Kreatif Menurut William (Munandar,1992) 19	
2.2 Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar pada Konsep Sistem Pernapasan Manusia .....	21
2.3 Deskripsi Materi Sistem Pernapasan Manusia .....	21
3.1 Desain Penelitian Nonequivalent Control Group Design .....	27
3.2 Kisi-kisi Instrumen Tipe Pilihan Ganda untuk Hasil Belajar (Item Terpilih) 29	
3.3 Kisi-kisi Instrumen Tipe Uraian untuk Kemampuan Berpikir Kreatif .....	30
3.4 Kisi-kisi Instrumen Penugasan Poster .....	31
3.5 Kisi-kisi Instrumen Angket Respon Siswa mengenai Pembelajaran Menggunakan Media Animasi .....	31
3.6 Kisi-kisi Instrumen Wawancara Guru mengenai Pembelajaran Menggunakan Media Animasi .....	32
3.7 Interpretasi Validitas Instrumen Hasil Belajar .....	33
3.8 Interpretasi Validitas Instrumen Kemampuan Berpikir Kreatif .....	34
3.9 Interpretasi Indeks Kesukaran Instrumen Hasil Belajar .....	34
3.10 ..... Interpretasi Indeks Kesukaran Instrumen Kemampuan Berpikir Kreatif 35	
3.11 ..... Interpretasi Daya Pembeda Instrumen Hasil Belajar 36	
3.12 ..... Interpretasi Daya Pembeda Instrumen Kemampuan Berpikir Kreatif 36	
3.13 ..... Kualitas Pengecoh pada Setiap Pilihan Jawaban 36	
3.14 ..... Rekapitulasi Validitas, Tingkat Kesukaran, Daya Pembeda, Kualitas Pengecoh dan Reliabilitas Hasil Uji Coba Instrumen Pilihan Ganda (Hasil Belajar) .....	39

3.15	..... Rekapitulasi Validitas, Tingkat Kesukaran, Daya Pembeda, Kualitas Pengecoh dan Reliabilitas Hasil Uji Coba Instrumen Uraian (Berpikir Kreatif)	40
3.16	..... Interpretasi Respon Angket berdasarkan Skala Likert	46
4.1	Rekapitulasi Statistik Hasil Pengujian Normalitas, Homogenitas dan Perbedaan Rata-rata Nilai <i>Pretest</i> , <i>Posttest</i> dan <i>N-gain</i> Hasil Belajar Kelas Kontrol dan Eksperimen.....	49
4.2	Rekapitulasi Statistik Hasil Pengujian Normalitas, Homogenitas dan Perbedaan Rata-rata Nilai <i>Pretest</i> , <i>Posttest</i> dan <i>N-gain</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Keseluruhan Kelas Kontrol dan Eksperimen .....	52
4.3	Rekapitulasi Statistik Hasil Pengujian Normalitas, Homogenitas dan Perbedaan Rata-rata Nilai <i>Pretest</i> , <i>Posttest</i> dan <i>N-gain</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Indikator Kelancaran ( <i>Fluency</i> ) Kelas Kontrol dan Eksperimen.....	54
4.4	Rekapitulasi Statistik Hasil Pengujian Normalitas, Homogenitas dan Perbedaan Rata-rata Nilai <i>Pretest</i> , <i>Posttest</i> dan <i>N-gain</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Indikator Memerinci ( <i>Elaboration</i> ) Kelas Kontrol dan Eksperimen .....	56
4.5	Rekapitulasi Statistik Hasil Pengujian Normalitas, Homogenitas dan Perbedaan Rata-rata Nilai <i>Pretest</i> , <i>Posttest</i> dan <i>N-gain</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Indikator Menilai ( <i>Evaluation</i> ) Kelas Kontrol dan Eksperimen .....	58
4.6	Perolehan Skor dan Nilai Rata-rata Hasil Penugasan Poster terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif .....	60
4.7	Respon Siswa terhadap Penggunaan Media Animasi .....	61
4.8	Hasil Wawancara Guru Mengenai Pembelajaran Menggunakan Media Animasi .....	62

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Kerucut Pengalaman Edgar Dale .....	11
2.2 Struktur Alat Pernapasan Manusia.....	20
2.3 Mekanisme Pernapasan Dada dan Perut .....	21
2.4 Diagram Kapasitas Paru-paru Manusia.....	23
2.5 Skema Pertukaran Gas Oksigen dan Karbondioksida.....	23
2.6 Beberapa kelainan pada Sistem Pernapasan Manusia.....	25
3.1 Bagan Alur Penelitian .....	47
4.1 Hasil Penugasan Poster dari Beberapa Siswa .....	77

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
A.1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP).....	90
A.2 <i>Story Board</i> Media .....	100
B.1 Kisi-kisi Soal Pilihan Ganda (Tes Hasil Belajar).....	104
B.2 Soal Pilihan Ganda (Tes Hasil Belajar) .....	105
B.3 Kisi-kisi Soal Uraian (Tes Berpikir Kreatif).....	116
B.4 Soal Uraian (Tes Berpikir Kreatif).....	117
B.5 Kisi-kisi Penugasan Poster .....	119
B.6 Instrumen Penugasan Poster .....	120
B.7 Angket Respon Siswa .....	122
B.8 Pedoman Wawancara .....	123
B.9 Lembar Kerja Siswa (LKS).....	126
C.1 Analisis Butir Soal Uji Coba Instrumen .....	131
C.2 Hasil <i>Pretest</i> , <i>Posttest</i> dan <i>N-Gain</i> Hasil Belajar dan Berpikir Kreatif... 142	
C.3 Hasil Uji Statistik <i>Pretest</i> , <i>Posttest</i> dan <i>N-Gain</i> Hasil Belajar dan Berpikir Kreatif.....	145
C.4 Pengolahan Hasil Penugasan Poster.....	149
C.5 Pengolahan Data Respon terhadap Penggunaan Media Animasi .....	153
C.6 Hasil Wawancara Guru .....	155
D.1 Tampilan Media Animasi.....	158
E.1 Surat Izin Uji Instrumen.....	161
E.2 Surat Izin Penelitian .....	163
F.1 Dokumentasi .....	166