

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
ABSTRAK.....	iii
MOTTO	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Kerangka Berpikir	6
F. Hipotesis Penelitian	10
G. Hasil Penelitian yang Relevan.....	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Teori Belajar	12
1. Pengertian Belajar	12

2. Tujuan Belajar	13
B. Metode Pembelajaran SQ3R (Survey,Question,Read,Recite,Review)	13
C. Kemampuan Berkomunikasi	18
D. Materi pokok sistem pernapasan manusia	20
1. Hidung	20
2. <i>Faring</i>	21
3. Trakea	22
4. <i>Bronkus</i>	22
5. Bronkiolus	23
6. <i>Alveolus</i>	23
7. Paru-paru (<i>pulmo</i>)	23
8. Volume pernapasan	24
9. Proses pernapasan manusia	26
10. Penyakit sistem pernapasan Manusia	27

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Metode dan Desain Penelitian	29
B. Jenis dan Sumber Data	29
C. Teknik Pengumpulan Data	30
D. Teknik Analisis Data	31
E. Tempat dan Waktu Penelitian	42
F. Prosedur Penelitian	42

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian Pendahuluan	45
B. Hasil Penelitian	48

C. Pembahasan Hasil Penelitian	60
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	74
B. Saran	75
DAFTAR PUSTAKA	76
LAMPIRAN-LAMPIRAN	82
RIWAYAT HIDUP	373



DAFTAR TABEL

Nomor	Halaman
2.1 Langkah-langkah Pembelajaran Strategi <i>SQ3R</i>	15
2.2 Kemampuan Berkomunikasi	19
3.1 Desain Penelitian <i>Non-equivalent Control Group Design</i>	29
3.2 Teknik Pengumpulan Data	30
3.3 Taraf Keberhasilan Pembelajaran	31
3.4 Nilai Tingkat Validitas	32
3.5 Kriteria Reliabilitas Soal	33
3.6 Kriteria Tingkat Kesukaran	34
3.7 Kriteria Daya Pembeda	35
3.8 Kriteria Pengelompokan <i>N-Gain</i>	35
3.9 Skor Pernyataan Angket	40
3.10 Skor Persentase Angket	41
4.1 Kisi-kisi Uji Coba Soal	46
4.2 Rekapitulasi Hasil Uji Coba Soal	46
4.3 Kisi-Kisi Uji Coba Soal	47
4.4 Hasil Analisis Data <i>Pretest</i>	47
4.5 Rekapitulasi Data Lembar Observasi Aktivitas Guru Kelas Eksperimen	49
4.6 Rekapitulasi Data Lembar Observasi Aktivitas Guru Kelas Kontrol	49
4.7 Rekapitulasi Data Lembar Observasi Aktivitas Siswa Kelas Eksperimen	50
4.8 Rekapitulasi Data Lembar Observasi Aktivitas Siswa Kelas Kontrol	51
4.9 Rekapitulasi Keterlaksanaan Aktivitas Guru dan Siswa Kelas Eksperimen ..	51
4.10 Rekapitulasi Keterlaksanaan Aktivitas Guru dan Siswa Kelas Kontrol	52
4.11 Nilai Keterampilan Komunikasi Tulisan Siswa yang Menggunakan Metode Pembelajaran <i>SQ3R</i>	52
4.12 Nilai <i>N-gain</i> tiap Butir Soal Keterampilan Komunikasi Tulisan pada Kelas yang Menggunakan Metode <i>SQ3R</i>	53
4.13 Nilai Keterampilan Komunikasi Tulisan Siswa tanpa Menggunakan Metode Pembelajaran <i>SQ3R</i>	54
4.14 Nilai <i>N-gain</i> tiap Butir Soal Keterampilan Komunikasi Tulisan pada Kelas yang Tidak Menggunakan Metode Pembelajaran <i>SQ3R</i>	54
4.15 Hasil Perhitungan <i>N-Gain</i>	56
4.16 Normalitas Nilai Hasil Belajar Siswa pada Kelas yang Menggunakan <i>SQ3R</i> dan Tanpa Menggunakan metode <i>SQ3R</i>	57
4.17 Tabel Homogenitas <i>Post-test</i>	57
4.18 Perbedaan Uji Hipotesis Hasil komunikasi tulisan Siswa pada Kelas yang Menggunakan Metode <i>SQ3R</i> dan Tanpa Menggunakan Metode <i>SQ3R</i>	58
4.19 Rata-Rata Skor Jawaban Tanggapan Siswa dengan Pembelajaran <i>SQ3R</i>	59
4.20 Rata-Rata Skor Jawaban Tanggapan Siswa Tanpa Menggunakan Pembelajaran <i>SQ3R</i>	59

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Halaman
1.1 Kerangka Berpikir	9
2.1 Bagian-bagian Hidung	21
2.2 Pangkal Tenggorokan	22
2.3 Cabang tenggorokan dengan bagian-bagian	23
3.1 Alur Penelitian	44
4.1 Keterlaksanaan Aktivitas Guru	61
4.2 Keterlaksanaan Aktivitas Siswa	64
4.3 Rekapitulasi Keterlaksanaan Aktivitas Guru dan Siswa	65
4.4 Rata-rata Hasil Belajar Siswa Menggunakan Metode <i>SQ3R</i>	67
4.5 Rata-rata Hasil Belajar Siswa Tanpa Metode <i>SQ3R</i>	69
4.6 Rata-Rata Respon Siswa Terhadap Pembelajaran <i>SQ3R</i>	72



DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A

1. Silabus 82
2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran dan LKPD Kelas Eksperimen 85
3. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran dan LKPD Kelas Kontrol 150

LAMPIRAN B

1. Kisi-kisi Uji Coba Soal..... 193
2. Kisi-kisi Penelitian 227
3. Kisi-kisi Lembar Observasi 245
4. Kisi-kisi Angket 249

LAMPIRAN C

1. Soal Uji Coba 250
2. Soal Penelitian 257
3. Angket 262
4. Lembar Observasi 266

LAMPIRAN D

1. Analisis Uji Coba Soal 274
2. Rekapitulasi Analisis Uji Coba Soal 287
3. Rekapitulasi Analisis Butir Soal Uji Coba 289
4. Analisis *Pretest* dan *Posttest* 291
5. Rekapitulasi Rata-rata Indikator Kelas Eksperimen dan Kontrol 293
6. Analisis Uji Normalitas 295
7. Analisis Uji Homogenitas 304
8. Analisis Uji Hipotesis 306
9. Analisis Lembar Observasi 311
10. Analisis Angket 314

LAMPIRAN E

1. Tabel Kolmogorov Smirnov 317
2. Tabel Fisher 318
3. Tabel r 321
4. Tabel Distribusi T 322

LAMPIRAN F

1. SK Pembimbing 323
2. Surat Permohonan Izin Survey/Kunjungan 324
3. Surat Keterangan Survey/Kunjungan 325
4. Surat Permohonan Izin Uji Coba Soal 326
5. Surat Keterangan Uji Coba Soal 327
6. Surat Permohonan Izin Penelitian 328
7. Surat Keterangan Penelitian 329
8. Dokumentasi 330

9. Jawaban Uji Coba Soal Siswa	332
10. Lembar Observasi	339
11. Respon Siswa	351
12. Jawaban <i>Pretest</i> Siswa	355
13. Jawaban <i>Posttest</i> Siswa	362
14. Hasil Wawancara	366
15. Lembar Bimbingan	368

