

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>v</i>
Daftar Isi	<i>vii</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Gambar	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	6
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>7</b>
2.1 Kerangka Teoritis	7
2.1.1 Pengertian Belajar	7
2.1.2 Aktivitas Belajar	7
2.1.3 Pengertian Hasil Belajar	9
2.1.4 Pembelajaran Kooperatif	10
2.1.4.1 Saling Ketergantungan Positif	10
2.1.4.2 Tanggung Jawab Perseorangan	11
2.1.4.3 Tatap Muka	11
2.1.4.4 Komunikasi Antar Anggota	11
2.1.4.5 Evaluasi Proses Kelompok	11
2.1.5 Model Pembelajaran Tipe Two Stay Two Stray	12
2.1.6 Langkah-langkah Model Pembelajaran Tipe Two Stay Two Stray	13
2.1.7 Keuntungan dan Kelemahan Model Pembelajaran Tipe Two Stay Two Stray	15
2.2 Materi Pembelajaran	15
2.2.1 Sistem Pernapasan Pada Manusia	15
2.2.1.1 Alat-alat Pernapasan Pada Manusia	15
2.2.1.2 Proses Pernapasan Manusia	19
2.2.1.3 Mekanisme Pernapasan Manusia	20
2.2.1.4 Volume Udara Pernapasan	21
2.2.2.1 Proses Pertukaran Oksigen Dan Karbondioksida	21
2.2.2.2 Kelainan Dan Penyakit Pada Sistem Pernapasan	23
2.3. Kerangka Konseptual	24
2.4. Hipotesis	25

2.4.1	Hipotesis Nihil ( $H_0$ )	25
2.4.2	Hipotesis Alternatif ( $H_a$ )	25
2.4.3	Hipotesis Statistik	25
<b>BAB III. METODE PENELITIAN</b>		<b>26</b>
3.1.	Lokasi dan Waktu Penelitian	26
3.2	Populasi dan Sampel Penelitian	26
3.3	Variabel Penelitian	26
3.4	Jenis dan Desain Penelitian	27
3.5	Prosedur / Langkah-langkah Penelitian	28
3.6	Instrumen / Alat Pengumpul Data	30
3.7	Lembar Observasi	31
3.8	Uji Coba Alat Pengumpul Data	33
	3.8.1 Validitas Soal	34
	3.8.2 Reliabilitas Soal	34
	3.8.3 Taraf Kesukaran Soal	35
	3.8.4 Daya Beda Soal	35
3.9	Teknik Pengumpulan Data	36
3.10	Teknik Analisis Data	36
	3.10.1 Uji Persyaratan Data	36
	3.10.1.1 Uji Normalitas	37
	3.10.1.2 Uji Homogenitas	37
	3.10.1.3 Uji Hipotesis (uji t)	38
	3.10.1.3.1 Uji kesamaan rata-rata pretes (uji t duapihak)	38
	3.10.1.3.2 Uji kesamaan rata-rata postes (uji t satupihak)	39
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>		
4.1.	Hasil Penelitian	40
4.1.1	Hasil Uji Coba Instrumen	40
4.2	Deskripsi Data Hasil Penelitian	41
4.2.1	Deskripsi Nilai Pretest Siswa	41
4.2.2	Deskripsi Nilai Posttest Siswa	42
4.3	Uji Persyaratan Data	42
4.3.1	Uji Normalitas	43
4.3.2	Uji Homogenitas	43
4.3.3	Uji Hipotesis	44
4.3.4	Observasi	44
4.4	Pembahasan	46
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>		
5.1.	Kesimpulan	49
5.2.	Saran	49
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		<b>50</b>