

DAFTAR ISI

	<i>Halaman</i>
LEMBAR PENGESAHAN	<i>i</i>
RIWAYAT HIDUP	<i>ii</i>
KATA PENGANTAR	<i>iii</i>
ABSTRAK	<i>v</i>
ABSTRACT	<i>vi</i>
DAFTAR ISI	<i>vii</i>
DAFTAR GAMBAR	<i>ix</i>
DAFTAR TABEL	<i>x</i>
DAFTAR LAMPIRAN	<i>xi</i>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	6
1.7. Defenisi Operasional	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Kerangka Teoritis	7
2.1.1 Model Pembelajaran Kooperatif	7
2.1.2 Sintaks Pembelajaran Kooperatif	9
2.1.3 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Numbered Head Together</i>	9
2.1.4 Hasil Belajar	12
2.1.5 Keterampilan Bertanya	13
2.1.6 Materi Sistem Pernapasan Manusia	16
2.1.61 Alat Pernapasan Manusia	18
2.1.6.2 Mekanisme Pertukaran Oksigen dan Karbon Dioksida	22
2.1.6.3 Mekanisme Pernapasan Manusia	23
2.1.6.4 Volume Udara Pernapasan	25
2.1.6.5 Faktor yang Mempengaruhi Pernapasan Manusia	26
2.1.6.6 Kelainan Pada Sistem Pernapasan Manusia	27
2.2 Kerangka Berpikir	28
2.3 Hipotesis Penelitian	29
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi Dan Waktu Penelitian	30
3.1.1 Lokasi Penelitian	30
3.1.2 Waktu Penelitian	30
3.2. Populasi Dan Sampel Penelitian	30
3.2.1. Populasi	30

3.2.2. Sampel	30
3.3. Variabel Penelitian	30
3.4. Jenis Penelitian	31
3.5. Desain Penelitian	31
3.6. Prosedur Penelitian	31
3.7. Instrumen Pengumpulan Data	34
3.8. Uji Instrumen	35
3.9. Teknik Analisis Data	39
3.9.1 Uji Normalitas	39
3.9.2 Uji Homogenitas	40
3.9.3 Uji Hipotesis	40
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Analisis Data Instrumen Penelitian Penelitian	42
4.2 Deskripsi Hasil Penelitian	43
4.3 Uji Persyaratan Analisis	47
4.4 Kemampuan Bertanya Siswa	48
4.5 Pembahasan	50
4.6 Keterbatasan penelitian	53
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	54
5.2 Saran	54
Daftar Pustaka	56