

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Hasil Penelitian.....	5
E. Kerangka Pemikiran	6
F. Hipotesis Penelitian	10
G. Hasil Penelitian Terdahulu.....	10
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Model Pembelajaran <i>Double Loop Problem Solving</i> (DLPS).....	12
1. Karakteristik Model Pembelajaran <i>Double Loop Problem Solving</i> (DLPS)	12
2. Langkah-Langkah Model Pembelajaran <i>Double Loop Problem Solving</i> (DLPS)	13
3. Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran <i>Double Loop Problem Solving</i> (DLPS).....	14
B. Literasi Sains	15
C. Penerapan Model Pembelajaran <i>Double Loop Problem Solving</i> (DLPS) Berbasis Literasi Sains pada Materi Sistem Pernapasan Manusia	17
1. Perencanaan Pembelajaran Model <i>Double Loop Problem Solving</i> (DLPS) Berbasis Literasi Sains	17

2. Pelaksanaan pembelajaran Model <i>Double Loop Problem Solving</i> (DLPS) Berbasis Literasi Sains	19
3. Penilaian Kemampuan Penalaran Ilmiah pada Model Pembelajaran <i>Double Loop Problem Solving</i> (DLPS) Berbasis Literasi Sains..	21
D. Sistem Pernapasan Manusia	24
1. Tinjauan Kurikulum Materi Sistem Pernapasan Manusia	24
2. Materi Sistem Pernapasan Manusia	26
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Pendekatan dan Metode Penelitian	35
B. Jenis dan Sumber Data	36
C. Teknik Pengumpulan Data	37
D. Teknik Analisis Data Penelitian	39
E. Tempat dan Waktu Penelitian	47
F. Populasi dan Sampel	47
G. Alur Penelitian	48
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	50
B. Hasil Penelitian	52
C. Pengujian Hipotesis Penelitian	59
D. Pembahasan Hasil Penelitian	62
BAB V PENUTUP	
A. Simpulan	85
B. Saran	86
DAFTAR PUSTAKA	87