

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN	iii
ABSTRAK.....	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Batasan masalah.....	5
D. Tujuan Penelitian	6
E. Manfaat Penelitian	6
BAB II. PEMBELAJARAN KEANEKARAGAMAN MAKHLUK HIDUP MELALUI MODEL <i>LEARNING CYCLE</i> UNTUK MENINGKATKAN PENGUASAAN KONSEP DAN KEMAMPUAN KLASIFIKASI SISWA	
A. Model Pembelajaran IPA	8
B. Rujukan Konstruktivisme tentang Pembelajaran.....	11
C. Pembelajaran Model Learning Cycle	12
D. Peningkatan Penguasaan Konsep	17
E. Kemampuan Berpikir Klasifikasi	19
F. Tinjauan Konsep Keanekaragaman MakhluK Hidup	23

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Metode dan Desain Penelitian	38
B. Tempat dan Subyek Penelitian	39
C. Variabel Penelitian.....	40
D. Definisi Penelitian	40
E. Asumsi Penelitian	41
F. Hipotesis	42
G. Instrumen Penelitian	42
H. Prosedur Penelitian	51
I. Teknik Pengumpulan Data	52
J. Analisis Data.....	53

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Peningkatan Penguasaan Konsep Keanekaragaman Makhluk hidup.....	58
B. Peningkatan Kemampuan Klasifikasi.....	66
C. Tanggapan Siswa Terhadap Pembelajaran Model Learning Cycle.....	73
D. Faktor-Faktor yang Mendukung dan Menghambat Peningkatan Penguasaan Konsep dan Kemampuan Klasifikasi Siswa SMP Pada Materi Keanekaragaman Makhluk Hidup Melalui Pembelajaran Model Learning Cycle	76

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	80
B. Saran	81

DAFTAR PUSTAKA	82
----------------------	----

LAMPIRAN.....	86
---------------	----

