

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitan.....	6
E. Batasan Masalah.....	7
F. Definisi Operasional.....	8
G. Kerangka Pemikiran.....	7
H. Hipotesis.....	11
I. Metodologi Penelitian	11
1. Lokasi Penelitian.....	12
2. Populasi dan Sampel	12
3. Teknik Pengumpulan Data.....	13
4. Instrumen Penelitian.....	14
5. Teknik Pengambilan Data.....	15
6. Teknik Analisis Data	19

J. Pelaksanaan Penelitian	26
1. Tahap Persiapan	26
2. Tahap Pelaksanaan	26
3. Tahap Akhir	26
K. Alur Penelitian	27
BAB II KAJIAN TEORI	28
A. Belajar dan Pembelajaran	28
1. Pengertian Belajar dan Pembelajaran.....	28
2. Tujuan Belajar.....	28
3. Proses Belajar.....	29
4. Faktor-faktor yang mempengaruhi proses belajar	30
5. Hasil Belajar.....	31
6. Indikator Hasil Belajar	32
7. Fakto-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar.....	34
B. Model Pembelajaran Kooperatif (<i>Cooperative Learning</i>).....	37
1. Pengertian Model Pembelajaran Kooperatif	37
2. Tujuan Pembelajaran Kooperatif	38
3. Karakteristik Model Pembelajaran Kooperatif	38
C. Model Pembelajaran Kooperatif (<i>Cooperative Learning</i>) tipe STAD.....	41
1. Tahapan Persiapan	41
2. Tahapan Penyajian Materi.....	42
3. Tahapan Kegiatan Kelompok.....	42
4. Tahapan Pelaksanaan Tes Individual.....	43

5. Tahapan Penghitung Skor Individual.....	43
6. Tahapan Pemberian Penghargaan Kelompok	44
D. Kajian Kurikulum Materi Keanekaragaman Makhluk Hidup.....	46
1. Ciri-ciri Makhluk Hidup	46
2. Klasifikasi Makhluk Hidup.....	50
BAB III HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	53
A. Pendahuluan	53
B. Hasil Penelitian	53
1. Keterlaksanaan Lebar Observasi Guru dan Siswa	53
2. Hasil Belajar Siswa dengan Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif tipe STAD	56
3. Hasil Belajar Siswa tanpa Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif tipe STAD	57
4. Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif tipe STAD Terhadap Hasil Belajar Siswa.....	58
5. Tanggapan Siswa Pada Pembelajaran Model Kooperatif tipe STAD dan tanpa Model Kooperatif tipe STAD	61
C. Pembahasan.....	64
BAB IV SIMPULAN DAN SARAN	69
A. Simpulan	69
B. Saran	70
DAFTAR PUSTAKA	71
LAMPIRAN-LAMPIRAN	74