

**DAFTAR ISI**

HALAMAN JUDUL .....	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI .....	ii
PENGESAHAN MUNAQOSAH.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI .....	iv
ABSTRAK .....	v
MOTTO .....	vi
PERSEMBAHAN .....	vii
PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN .....	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI .....	xi
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	5
E. Sistematika Penulisan .....	5
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b>	
A. Deskripsi Teori.....	7
1. Model Pembelajaran Kooperatif .....	7
2. Model pembelajaran kooperatif tipe STAD .....	10
3. Media pembelajaran.....	12
4. Kemampuan berpikir kreatif .....	14
5. Materi ekosistem .....	17
B. Penelitian Terdahulu .....	22
C. Kerangka Berpikir.....	25
D. Hipotesis.....	26
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Jenis dan Pendekatan .....	27
B. Setting Penelitian .....	28
C. Populasi dan Sampel .....	28
D. Desain dan Definisi Operasional Variabel .....	28
E. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen .....	29
F. Teknik Pengumpulan Data.....	33
G. Teknik Analisis Data.....	35
1. Analisis N-gain .....	35
2. Uji Prasyarat.....	36
3. Uji hipotesis .....	36

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian .....	38
1. Gambaran Obyek Penelitian .....	38
2. Deskripsi Data Hasil Penelitian .....	38
3. Uji Prasyarat.....	41
4. Uji Hipotesis .....	43
B. Pembahasan.....	44
1. Pengaruh model kooperatif tipe STAD berbantuan video animasi terhadap kemampuan berpikir kreatif siswa .....	44
2. Tingkat kemampuan berpikir kreatif siswa.....	46
3. Respon siswa.....	51
BAB V PENUTUP	
A. Simpulan .....	54
B. Saran .....	54
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	



## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Indikator Berpikir Kreatif .....	16
Tabel 3.1 Interval Koefisien Korelasi Nilai Validitas .....	30
Tabel 3.2 Hasil Analisis Uji Validitas Tes Essay .....	30
Tabel 3.3 Hasil Analisis Uji Validitas Angket .....	31
Tabel 3.4 Kriteria Pengujian Reliabilitas Instrumen .....	32
Tabel 3.5 Skala Skor Pernyataan Siswa .....	34
Tabel 3.6 Kriteria Persentase Respon Siswa .....	35
Tabel 3.7 Kriteria Analisis N-gain .....	35
Tabel 4.1 Jumlah Peserta Didik SMA N 1 Pamotan .....	38
Tabel 4.2 Rata-rata <i>Pre-test</i> , <i>Post-test</i> dan N-gain .....	39
Tabel 4.3 Kriteria Kemampuan Berpikir Kreatif .....	40
Tabel 4.4 Skor Setiap Indikator Berpikir Kreatif Siswa <i>Pre-test</i> , Post-test dan hasil N-gain .....	40
Tabel 4.5 Hasil Analisis Deskriptif Persentase Data Angket Respon Siswa .....	41
Tabel 4.6 Hasil Uji Deskriptif Statistik .....	42
Tabel 4.7 Hasil Uji Normalitas dengan <i>Kolmogorov Smirnov</i> .....	42
Tabel 4.8 Hasil Uji Homogenitas dengan SPSS Versi 26 .....	42
Tabel 4.9 Uji <i>Paired t test</i> dengan SPSS Versi 26 .....	43
Tabel 4.10 Pelaksanaan Model STAD terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif .....	48



**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Proses Daur Air .....	19
Gambar 2.2 Proses Daur Karbon dan Oksigen.....	20
Gambar 2.3 Proses Daur Nitrogen.....	20
Gambar 2.4 Proses Daur Sulfur.....	21
Gambar 2.5 Proses Daur Fosfor .....	21
Gambar 2.6 Bagan Kerangka Berpikir Penelitian .....	26

