

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI	ii
PENGESAHAN MUNAQASYAH	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
MOTTO	v
PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
ABSTRAK	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
BAB I	PENDAHULUAN
	A. Latar Belakang Masalah
	B. Rumusan Masalah
	C. Tujuan Penelitian
	D. Manfaat Penelitian
	E. Batasan Masalah
	F. Sistematika Penulisan
BAB II	LANDASAN TEORI
	A. Deskripsi Teori
	1. Pembelajaran Berbasis Proyek
	a. Pengertian <i>Project Based Learning</i>
	b. Prinsip <i>Project Based Learning</i>
	c. Manfaat <i>Project Based Learning</i>
	d. Tahapan Pelaksanaan <i>Project Based Learning</i>
	2. Kreativitas
	a. Definisi Kreativitas dalam Dimensi Pribadi
	b. Definisi Kreativitas dalam Dimensi Proses
	c. Definisi Kreativitas dalam Dimensi Pendorong
	d. Definisi Kreativitas dalam Dimensi Produk
	3. Hasil Belajar
	4. Jamur

	a. Ciri dan Struktur Jamur	18
	b. Klasifikasi Jamur	20
	c. Peranan Jamur	22
	B. Penelitian Terdahulu	24
	C. Kerangka Berfikir	28
	D. Hipotesis	31
BAB III	METODE PENELITIAN	
	A. Jenis dan Pendekatan	32
	B. <i>Setting</i> Penelitian	33
	C. Populasi dan Sampel	34
	D. Desain dan Definisi Operasional Variabel	35
	E. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen	37
	F. Teknik Pengumpulan Data	39
	G. Teknik Analisis Data	41
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
	A. Hasil Penelitian	45
	B. Pembahasan	50
BAB V	PENUTUP	
	A. Kesimpulan	57
	B. Saran	58
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		
	Lampiran 1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen	
	Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol	
	Lampiran 3. Instrumen Penelitian	
	Lampiran 4. Validasi Instrumen	
	Lampiran 5. Hasil Uji Reliabilitas	
	Lampiran 6. Tabulasi Data Kreativitas Siswa	
	Lampiran 8. Hasil Uji Statistik Data Kreativitas	
	Lampiran 9. Hasil Uji Statistik Data Hasil Belajar	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Struktur Jamur..... 19
Gambar 2.2 Skema Kerangka Berpikir Penelitian 28



DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	<i>The Matching Pretest-Posttest Control Group Design</i>	32
Tabel 3.2	Tahapan-Tahapan Waktu Penelitian.....	34
Tabel 3.3	Interpretasi r (Koefisien Korelasi	39
Tabel 3.4	Kriteria N -gain.....	42
Tabel 4.1	Uji Normalitas Kreativitas Kelas Eksperimen dan Kontrol	45
Tabel 4.2	Uji Homogenitas Kreativitas Siswa	46
Tabel 4.3	Analisis Deskriptif dan Uji Perbedaan Rerata Kreativitas.....	47
Tabel 4.4	Analisis Deskriptif dan N -gain Hasil Belajar	48
Tabel 4.5	Uji Normalitas Hasil Belajar Kelas Eksperimen dan Kontrol	49
Tabel 4.6	Uji Homogenitas Hasil Belajar Siswa	49
Tabel 4.7	Hasil Uji Perbedaan Rerata Hasil belajar	50

