

DAFTAR ISI

COVER	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
PENGESAHAN MUNAQOSYAH	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
ABSTRAK	v
MOTO	vi
PERSEMBAHAN	vii
PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR/GRAFIK	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	6
E. Sitematika Penulisan	7
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Deskripsi Teori	9
B. Penelitian Terdahulu	28
C. Kerangka Berpikir	30
D. Hipotesis	32
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Pendekatan	34
B. <i>Setting</i> Penelitian	35
C. Populasi dan Sampel	35
D. Desain dan Definisi Operasional	36
E. Uji Validitas dan Realibilitas Instrumen	38
F. Teknik Pengumpulan Data	40
G. Teknik Analisis Data	42
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian.....	46
1. Gamabran Objek Penelitian	46

2. Analisis Data	47
B. Pembahasan	58
1. Model Project Based Learning Melalui Pembuatan Herbarium pada Kelas IV di MI NU Miftahul Ulum Loram Kulon	58
2. Ketrampilan Berpikir Kreatif peserta didik kelas IV MI NU Miftahul Ulum Loram Kulon.....	63
3. Pengaruh Penerapan Model Project Based Learning Terhadap Ketrampilan Berpikir Kreatif	38
BAB V PENUTUP	
A. Simpulan.....	75
B. Saran-Saran	76
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Indikator Keterampilan Berpikir Kreati f	21
Tabel 3. 1. Nonequivalent Control group Design.....	35
Tabel 4 . 1. Tabel Hasil Uji Validitas Instrumen.....	48
Tabel 4. 2. Hasil Uji Realiabilitas Menggunakan SPSS	49
Tabel 4.3 Hasil Uji Normalitas Nilai pretest dan posttest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol dengan Kolmogorov Smirnov	52
Tabel 4.4 Hasil Uji Linearitas dari Olah Data SPSS Versi 25.....	53
Tabel 4. 5 Hasil Tabel Analisis Regresi Sederhana.....	54
Tabel 4. 6 Hasil Olah Data Koefisien Korelasi dari SPSS ...	55
Tabel 4.7 Tabel Interpretasi Keofisien Korelasi	55
Tabel 4.8 Tabel Hasil Olah Data Koefisien Determinasi	56
Tabel 4.9 Hasil Uji F dari Program SPSS Versi 25.....	57



DAFTAR GAMBAR/GRAFIK

Gambar 2.1.	Langkah-langkah Pembelajaran Project Based Learning	16
Gambar 2.2.	kerangka Berpikir.....	32
Grafik 4.1	HasilPersentase Pembelajaran Project Based Learning	49
Grafik 4.2	Hasil Penilaian Proyek Pembuatan Herbarium	50
Grafik 4.3	Hasil Ketrampilan Berpikir Kreatif Peserta Didik Pada Kelas Kontrol dan Eksperimen	51

