

DAFTAR ISI

PERSETUJUAN PEMBIMBING	iii
PENGESAHAN	iv
PENYATAAN KEASLIAN.....	v
PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI	vi
MOTTO	vii
PERSEMBAHAN.....	viii
KATA PENGANTAR.....	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR BAGAN.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
ABSTRAK	xviii
ABSTRACT	xx
ملخص.....	xxii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Batasan Penelitian	9
D. Rumusan Masalah	11
E. Tujuan Penelitian.....	11
F. Kegunaan Penelitian.....	11
G. Ruang Lingkup Penelitian	13
H. Penegasan Variabel	14
I. Sistematika Penulisan.....	19
BAB II LANDASAN TEORI	22
A. Deskripsi Teori	22
B. Penelitian Terdahulu	52

C.	Kerangka Berpikir	67
D.	Hipotesis Penelitian.....	69
BAB III	METODE PENELITIAN	70
A.	Pendekatan dan Jenis Penelitian.....	70
B.	Lokasi Penelitian	72
C.	Variabel Penelitian	73
D.	Populasi, Sampling, dan Sampel Penelitian	74
E.	Instrumen Penelitian.....	79
F.	Data dan Sumber Data.....	92
G.	Teknik Pengumpulan Data	94
H.	Analisis Data	96
I.	Tahapan Penelitian	104
BAB IV	HASIL PENELITIAN.....	106
A.	Deskripsi Data	106
B.	Pengujian Hipotesis.....	108
C.	Rekaputasi Hasil Penelitian.....	130
BAB V	PEMBAHASAN	131
A.	Pengaruh Model <i>Project Based Learning</i> (PjBL) Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas X di MAN 1 Kota Kediri Pada Materi Perubahan dan Pelestarian Lingkungan Hidup	132
B.	Pengaruh Model <i>Project Based Learning</i> (PjBL) Terhadap Kreativitas Siswa Kelas X di MAN 1 Kota Kediri Pada Materi Perubahan dan Pelestarian Lingkungan Hidup	144
BAB VI	PENUTUP	155
A.	Kesimpulan.....	155
B.	Saran.....	155

DAFTAR PUSTAKA	158
LAMPIRAN.....	162

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Langkah-Langkah Model <i>Project Based Learning</i>	26
Tabel 2. 2 Indikator Kreativitas Siswa.....	31
Tabel 2. 3 Kata Kerja Operasional (KKO).....	41
Tabel 2. 4 Persamaan dan Perbedaan Penelitian Terdahulu.....	62
Tabel 3. 1 Post-test Only Control Group Design.....	71
Tabel 3. 2 Nilai UH Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	75
Tabel 3. 3 Hasil Uji Normalitas Nilai UH	76
Tabel 3. 4 Hasil Uji Homogenitas Nilai UH	77
Tabel 3. 5 Hasil Uji Independent Sample T-test Nilai UH	78
Tabel 3. 6 Kisi-Kisi Lembar Tes Hasil Belajar Siswa.....	80
Tabel 3. 7 Rubrik Penskoran Soal Pilihan Ganda	85
Tabel 3. 8 Rubrik Penskoran Soal Uraian	86
Tabel 3. 9 Rubrik Penilaian Total Hasil Belajar	86
Tabel 3. 10 Kategori Hasil Belajar Siswa	87
Tabel 3. 11 Kisi-Kisi Lembar Observasi Kreativitas Siswa	89
Tabel 3. 12 Rubrik Penskoran Lembar Observasi Kreativitas Siswa.....	91
Tabel 3. 13 Rubrik Penilaian Total Kreativitas Siswa	91
Tabel 3. 14 Kategori Kreativitas Siswa	92
Tabel 4. 1 Output Uji Validitas Hasil Belajar Siswa Soal Pilihan Ganda	109
Tabel 4. 2 Output Uji Validitas Hasil Belajar Siswa Soal Uraian	110
Tabel 4. 3 Output Uji Validitas Kreativitas Siswa	111
Tabel 4. 4 Output Uji Reliabilitas Hasil Belajar Siswa Soal Pilihan Ganda	112
Tabel 4. 5 Output Uji Reliabilitas Hasil Belajar Siswa Soal Uraian	112
Tabel 4. 6 Output Uji Reliabilitas Kreativitas Siswa	113
Tabel 4. 7 Hasil Post-test dan Observasi Kreativitas Siswa Kelas Eksperimen	115
Tabel 4. 8 Hasil Post-test dan Observasi Kreativitas Siswa Kelas Kontrol.	116
Tabel 4. 9 Rata-rata (Mean) Hasil Belajar dan Kreativitas Siswa	118
Tabel 4. 10 Output Uji Normalitas Hasil Belajar Siswa.....	120
Tabel 4. 11 Output Uji Normalitas Kreativitas Siswa	121
Tabel 4. 12 Output Uji Homogenitas Hasil Belajar Siswa	122
Tabel 4. 13 Output Uji Homogenitas Kreativitas Siswa.....	123
Tabel 4. 14 Output Uji T-test Hasil Belajar Siswa.....	126
Tabel 4. 15 Output Uji Mann-Whitney Kreativitas Siswa	128
Tabel 4. 16 Tabel Rekapitulasi Hasil Penelitian.....	130

DAFTAR BAGAN

Bagan 2. 1 Kerangka Berpikir	67
-------------------------------------------	-----------

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian	162
Lampiran 2 Surat Keterangan Selesai Penelitian	163
Lampiran 3 Surat Pengantar Validasi Soal Post-test dan Lembar Observasi (Dosen).....	164
Lampiran 4 Hasil Validasi Soal Post-test dan Lembar Observasi (Dosen) .	164
Lampiran 5 Surat Pengantar Validasi Soal Post-test dan Lembar Observasi (Guru).....	165
Lampiran 6 Hasil Validasi Soal Post-test dan Lembar Observasi (Guru) ..	166
Lampiran 7 Surat Pengantar Validasi Modul Ajar dan LKPD	167
Lampiran 8 Hasil Validasi Modul Ajar	168
Lampiran 9 Hasil Validasi LKPD	169
Lampiran 10 Kisi-Kisi Instrumen Hasil Belajar Siswa	170
Lampiran 11 Lembar Soal Post-test Hasil Belajar Siswa	174
Lampiran 12 Kisi-Kisi Instrumen Lembar Observasi Kreativitas Siswa ...	183
Lampiran 13 Lembar Observasi Kreeativitas Siswa	185
Lampiran 14 Rekap Data Nilai Ulangan Harian Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	191
Lampiran 15 Data Nilai Hasil Kelas Uji Coba	192
Lampiran 16 Output SPSS Uji Validitas Post-test Hasil Belajar	193
Lampiran 17 Output SPSS Uji Validitas Lembar Observasi Kreativitas Siswa	263
Lampiran 18 Output SPSS Uji Reliabilitas Hasil Belajar dan Kreativitas Siswa	269
Lampiran 19 Output SPSS Uji Prasyarat (Normalitas dan Homogenitas) Hasil Belajar dan Kreativitas Siswa	270
Lampiran 20 Output SPSS Uji Hipotesis (Uji Independent T-test dan Uji Mann-Whitney)	272
Lampiran 21 Materi Perubahan dan Pelestarian Lingkungan Hidup	274
Lampiran 22 Modul Ajar Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	274
Lampiran 23 Media Pembelajaran Powerpoint (PPT) Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	274
Lampiran 24 Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	275
Lampiran 25 Lembar Keterlaksanaan Sintaks Pembelajaran Model Project Based Learning.....	275
Lampiran 26 Hasil Lembar Observasi Kelas Eksperimen dan Kontrol	275
Lampiran 27 Hasil Post-test Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	276
Lampiran 28 Hasil Project dan Penugasan	276
Lampiran 29 Dokumentasi.....	277
Lampiran 30 Bukti Bimbingan Skripsi.....	282
Lampiran 31 Keterangan Selesai Bimbingan.....	285
Lampiran 32 Bukti Hasil Turnitin Kampus.....	286
Lampiran 33 Biodata Penulis.....	287