

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR DIAGRAM	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Definisi Operasional	4
D. Tujuan Penelitian.....	5
E. Manfaat Penelitian	5
BAB II LANDASAN TEORETIS	7
A. Kajian Teoretis	7
B. Hasil Penelitian Yang Relevan	27
C. Anggapan Dasar	28
D. Kerangka Berfikir.....	28
E. Hipotesis	31
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	34
A. Metode Penelitian	34
B. Variabel Penelitian	35
C. Teknik Pengumpulan Data	36

D. Desain Penelitian	38
E. Sumber Data Penelitian	40
F. Instrumen Penelitian	46
G. Prosedur Penelitian	53
H. Teknik Pengolahan dan Analisis Data	55
I. Waktu Dan Tempat Penelitian	59
BAB IV HASIL DAN KESIMPULAN	61
A. Deskripsi proses Pembelajaran	61
B. Deskripsi Hasil Pembelajaran	65
C. Data Hasil Pengamatan Sikap	70
D. Data Hasil Uji Validitas dan Reabilitas	73
E. Deskripsi dan Analisis Data	77
G. Pembuktian Hipotesis	90
H. Pembahasan Hasil Penelitian	92
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	97
A. Simpulan	97
B. Saran	98
DAFTAR PUSTAKA	99
LAMPIRAN A	101
LAMPIRAN B	105
LAMPIRAN C	139
LAMPIRAN D	152

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Elemen Capaian Pembelajaran.....	12
Tabel 2. 2 Unsur Fisik dan Unsur Batin dalam sebuah Puisi	19
Tabel 2. 3 Bagan Kerangka Berfikir	30
Tabel 3. 1 Data populasi kelas VIII SMPN 6 Tasikmalaya	39
Tabel 3. 2 Data Sampel Kelas VIII-J sebagai Kelas Eksperimen	41
Tabel 3. 3 Data Sampel Kelas VIII-G sebagai Kelas Kontrol	43
Tabel 3. 4 Pedoman Wawancara Pendidik	45
Tabel 3. 5 Pedoman Observasi Sikap Peserta Didik	45
Tabel 3. 6 Pedoman Tes	49
Tabel 3. 7 Pembagian Skor N-Gain	58
Tabel 4. 1 Data Sampel Penelitian	60
Tabel 4. 2 Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> di Kelas Eksperimen	66
Tabel 4. 3 Nilai <i>Pretest</i> , <i>Posttest</i> dan N-Gain di Kelas Kontrol	68
Tabel 4. 4 Data Hasil Pengamatan Sikap di Kelas Eksperimen	70
Tabel 4. 5 Data Hasil Pengamatan Sikap di Kelas Eksperimen	72
Tabel 4. 6 Hasil Uji Validitas Instrumen Tes	74
Tabel 4. 7 Rangkuman Hasil Uji Validitas Instrumen Tes	75
Tabel 4. 8 Hasil Uji Reabilitas Instrumen Tes	76
Tabel 4. 9 Data Analisis Statistik <i>pretest</i> Menciptakan Puisi di Kelas Eksperimen dan Kontrol	77
Tabel 4. 10 Data Analisis Statistik <i>Posttest</i> Menciptakan Puisi di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	78
Tabel 4. 11 Data Analisis Statistik N-Gain Menciptakan Puisi di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.	80
Tabel 4. 12 Hasil Uji Normalitas Data <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen ..	82
Tabel 4. 13 Hasil Uji Normalitas N-Gain Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol ..	83
Tabel 4. 14 Hasil Uji Homogenitas Data <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Menciptakan Puisi di	

Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	84
Tabel 4. 15 Hasil Uji Wilcoxon Data Pretest dan Posttest Menciptakan Puisi di Kelas Eksperimen.....	85
Tabel 4. 16 Hasil Uji Wilcoxon Data Pretest dan Posttest Pembelajaran Menciptakan Puisi di Kelas Kontrol	86
Tabel 4. 17 Hasil Uji Mann-Whitney Data Pretest Menciptakan Puisi di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	86
Tabel 4. 18 Hasil Uji Mann-Whitney Data Posttest Menciptakan Puisi di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	87
Tabel 4. 19 Hasil Mann-Whitney Data N-Gain Menciptakan Puisi di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	88
Tabel 4. 20 Kategori Perolehan Nilai N-Gain Score.....	88
Tabel 4. 21 Data hasil N-Gain score di kelas eksperimen dan kelas kontrol.	89

DAFTAR DIAGRAM

Diagram 4. 1 Perbedaan Data Statistik Pretest Menciptakan Puisi di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	78
Diagram 4. 2 Perbedaan Data Statistik Possttest Menciptakan Puisi di Kelas Eksperimen dan Kontrol	80
Diagram 4. 3 Perbedaan Data Statistik N-Gain Kemampuan Menciptakan Puisi di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	81
Diagram 4. 4 Rata-rata Nilai Pretest dan Posttest Menciptakan Puisi di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	92

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A. 1 Surat Keputusan	100
Lampiran A. 2 Surat Izin Penelitian	101
Lampiran A. 3 Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian	102
Lampiran B. 1 Alur Tujuan Pembelajaran	104
Lampiran B. 2 Modul Ajar <i>Project Based Learning</i> (PjBL)	106
Lampiran B. 3 Modul Ajar Discovery Learning	119
Lampiran C. 1 Lembar Jawaban Peserta Didik	134
Lampiran C. 2 Hasil Wawancara Guru	139
Lampiran C. 3 Dokumentasi Kegiatan	141
Lampiran D. 1 Uji Homogenitas Sampel Penelitian	146
Lampiran D. 2 Uji Validitas dan Reabilitas Instrumen	147
Lampiran D. 3 Analisis Data Statistik Deskriptif	148
Lampiran D. 4 Uji Normalitas dan Homogenitas Data	149
Lampiran D. 5 Uji Hipotesis	150
Lampiran D. 6 Uji N-Gain Score	151