

DAFTAR ISI

	halaman
PERNYATAAN	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR DIAGRAM	xi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	4
C. Batasan Masalah.....	4
D. Rumusan Masalah.....	4
E. Tujuan Penelitian.....	5
F. Manfaat Penelitian.....	5
G. Sistematika Penulisan.....	5
BAB II MENULIS PUISI DAN MEDIA VIDEO KEKAYAAN ALAM, KERANGKA PEMIKIRAN, DAN HIPOTESIS PENELITIAN	
A. Puisi.....	7
1. Pengertian Puisi.....	7
2. Unsur-unsur Pembangun Puisi.....	7
2.1 Struktur Fisik (Metode Puisi).....	8
2.2 Struktur Batin (Hakikat Puisi).....	8
3. Pengertian Menulis Puisi.....	12
B. Media	13
1. Pengertian Media.....	13
2. Media dalam Pembelajaran Bahasa Indonesia	14
3. Media Video Kekayaan Alam	15

3.1 Definisi Video.....	15
3.2 Video dalam Pembelajaran.....	15
3.3 Video Kekayaan Alam	17
4.Penggunaan Media Video dalam Pembelajaran Menulis Puisi di Sekolah	17
C. Kerangka Pemikiran	19
D. Hipotesis.....	20

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Metode Penelitian.....	21
B. Alur Penelitian.....	22
C. Populasi dan Sampel.....	25
1. Populasi Penelitian.....	25
2. Sampel Penelitian.....	25
D. Definisi Operasional.....	25
E. Instrumen Penelitian.....	26
1. Kemampuan Menulis Puisi Siswa	26
2. Lembar Soal.....	29
3. Format Observasi Guru.....	29
F. Prosedur Penelitian	31
1. Tahap Persiapan.....	31
2. Tahap Pelaksanaan Penelitian.....	32
3. Tahap Pengolahan Data.....	32
3.1 Pengolahan Data Kuantitatif.....	33
3.2 Pengolahan Data Kualitatif.....	35

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Data Hasil Penelitian.....	36
1. Data Hasil Belajar Kelas Eksperimen	36
1.1 Data Hasil <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	36
1.2 Data Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	43
1.3 Data Kelas Eksperimen	47

2. Data Hasil Belajar Kelas Pembanding	48
1.1 Data Hasil <i>Pretest</i> Kelas Pembanding.....	48
1.2 Data Hasil <i>Posttest</i> Kelas Pembanding.....	52
1.3 Data Kelas Pembanding	56
3. Data Hasil Observasi.....	57
B. Analisis Data Kuantitatif.....	59
1. Uji Reliabilitas Antarpemimbang (ANAVA)	59
1.1 Uji Reliabilitas Antarpemimbang (ANAVA) Kelas Eksperimen.....	59
1.2 Uji Reliabilitas Antarpemimbang (ANAVA) Kelas Pembanding.....	63
2. Uji Normalitas, Homogenitas, Varian Data <i>Pretest</i>	68
2.1 Uji Normalitas <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Pembanding.....	68
2.2 Uji Homogenitas <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Pembanding.....	69
2.2 Uji Kesamaan Dua Rata-rata <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Pembanding.....	70
3. Uji Normalitas, Homogenitas, Varian Data <i>Posttest</i>	71
3.1 Uji Normalitas <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Pembanding.....	71
3.2 Uji Homogenitas <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Pembanding.....	73
3.2 Uji Kesamaan Dua Rata-rata <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Pembanding.....	74
3. Data Hasil Belajar dan Uji Statistik.....	75
C. Pembahasan.....	88
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	99
B. Saran.....	100
 DAFTAR PUSTAKA.....	101
RIWAYAT HIDUP.....	103

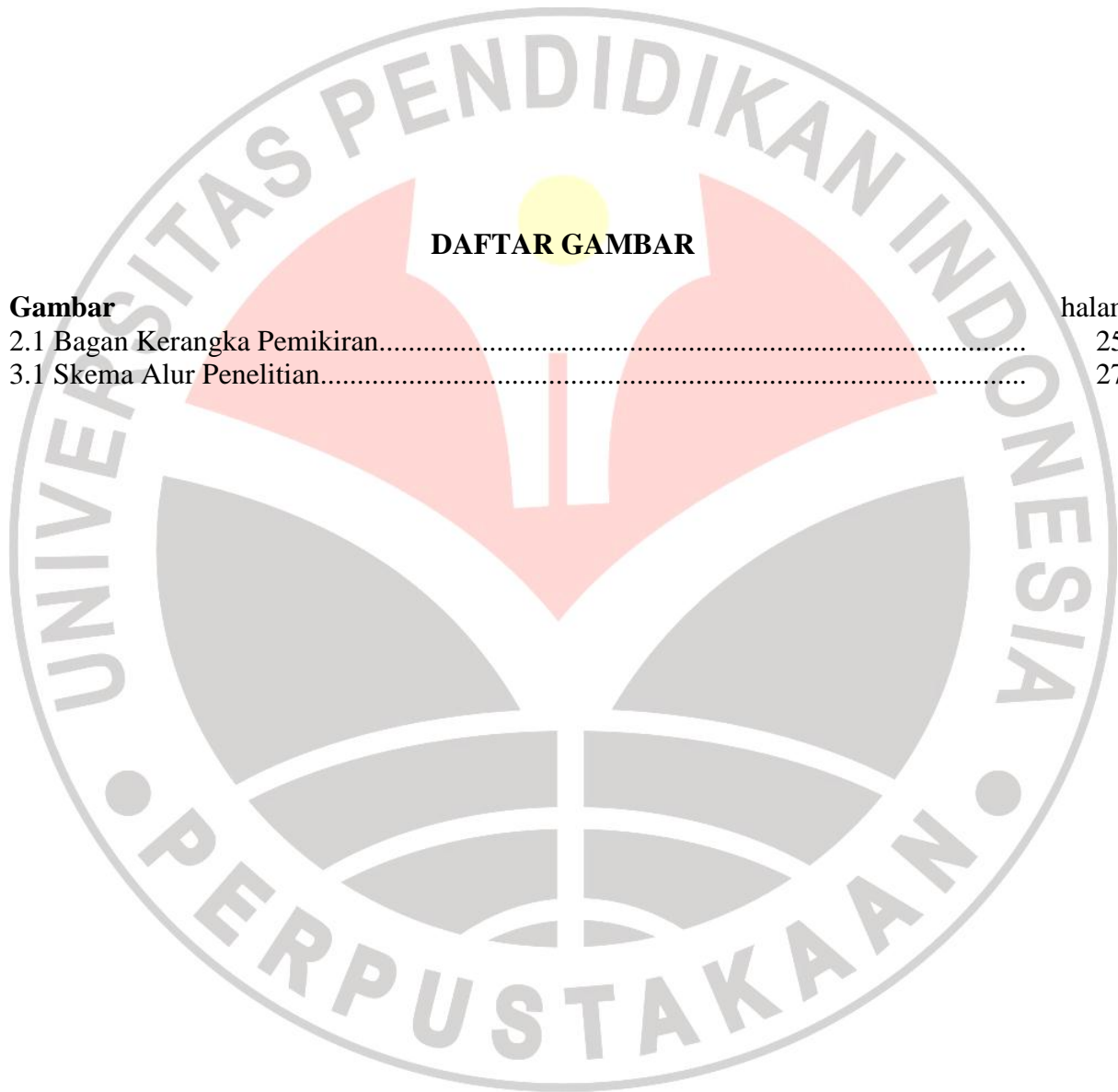
DAFTAR TABEL

Tabel	halaman
3.1 Desain Penelitian.....	21
3.2 Profil Sampel Penelitian.....	25
3.3 Hubungan Data yang Diperlukan, Sumber Data, dan Instrumen Penelitian.....	26
3.4 Format Penilaian Kemampuan Menulis Puisi Siswa.....	27
3.5 Format Kriteria Penilaian Kemampuan Menulis Puisi Siswa.....	27
3.6 Format Lembar Observasi Kegiatan Guru dalam Pembelajaran Menulis Puisi Siswa dengan Menggunakan Media Video Kekayaan Alam.....	30
3.7 Kriteria Penilaian Pelaksanaan Pembelajaran.....	31
3.8 Tabel Guilford.....	33
3.9 Kriteria Penilaian Pelaksanaan Pembelajaran.....	35
4.1 Skor Menulis Puisi <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	47
4.2 Skor Menulis Puisi <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Pembanding.....	56
4.3 Hasil Observasi Aktivitas Guru	57
4.4 Tabel Uji Antarpenimbang Hasil <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	59
4.5 Format ANAVA <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen	61
4.6 Tabel Uji Antarpenimbang Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	61
4.7 Format ANAVA <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	63
4.8 Tabel Uji Antarpenimbang Hasil <i>Pretest</i> Kelas Pembanding.....	63
4.9 Format ANAVA <i>Pretest</i> Kelas Pembanding	65
4.10 Tabel Uji Antarpenimbang Hasil <i>Posttest</i> Kelas Pembanding.....	66
4.11 Format ANAVA <i>Posttest</i> Kelas Pembanding.....	67
4.12 Uji Normalitas Data <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Pembanding.....	68
4.13 Uji Homogenitas Data <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Pembanding.....	70
4.14 Hasil Uji Kesamaan Dua Rata-rata <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Pembanding.....	71
4.15 Uji Normalitas Data <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Pembanding.....	72
4.16 Uji Homogenitas Data <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Pembanding.....	73
4.17 Hasil Uji Kesamaan Dua Rata-rata <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Pembanding.....	74
4.18 Analisis Hasil Belajar Kelas Eksperimen dan Kelas Pembanding Kelompok Rendah.....	80
4.19 Analisis Hasil Belajar Kelas Eksperimen dan Kelas Pembanding Kelompok Sedang.....	82

4.20 Analisis Hasil Belajar Kelas Eksperimen dan Kelas Pembanding Kelompok Tinggi.....	85
4.21 Analisis Hasil Belajar Kelas Eksperimen dan Kelas Pembanding.....	87

DAFTAR GAMBAR

Gambar	halaman
2.1 Bagan Kerangka Pemikiran.....	25
3.1 Skema Alur Penelitian.....	27





DAFTAR DIAGRAM

Diagram	Halaman
4.1 Skor <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	93
4.2 Skor <i>Pretest</i> Kelas Pembandingan.....	94
4.3 Skor <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	95
4.4 Skor <i>Posttest</i> Kelas Pembandingan.....	95
4.5 Skor <i>Gain</i> Kelas Eksperimen	96
4.6 Skor <i>Gain</i> Kelas Pembandingan.....	97