

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>PERNYATAAN</b>	i
<b>ABSTRAK</b>	ii
<b>KATA PENGANTAR</b>	iii
<b>DAFTAR ISI</b>	v
<b>DAFTAR TABEL</b>	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	6
1.3 Rumusan Masalah	6
1.4 Tujuan Penelitian	7
1.5 Manfaat Penelitian	7
1.6 Anggapan Dasar	8
1.7 Definisi Operasional	8
1.8 Hipotesis	9
<b>BAB 2 LANDASAN TEORETIS</b>	10
2.1 Menulis	10
2.1.1 Pengertian Menulis	10
Manfaat Menulis	

2.1.2 Manfaat Menulis	11
2.1.3 Tujuan Menulis	12
2.1.4 Menulis sebagai suatu keterampilan berbahasa	14
2.1.5 Jenis – jenis Tulisan	14
2.1.6 Karangan Narasi	16
2.2 Cerita Pendek	16
2.2.1 Unsur Cerita Pendek	17
2.2.2 Langkah-langkah Menulis Cerpen	24
2.3 Media Audio untuk Pembelajaran	26
2.3.1 Pengertian Media Audio	26
2.3.2 Kelebihan dan kekurangan Media Audio	27
2.3.3 Jenis-jenis Media Audio	28
2.4 Lagu	28
2.4.1 Pengertian Lagu Daerah	28
2.4.2 Fungsi Lagu Daerah	29
2.4.3 Lagu Daerah dalam KTSP	30
<b>BAB 3 METODE PENELITIAN</b>	31
3.1 Metode Penelitian	31
3.2 Teknik Penelitian	32
3.2.1 Teknik Pengumpulan Data	32
3.2.2 Teknik Pengolahan Data	32
3.3 Sumber Data Penelitian	37
3.3.1 Populasi	37

3.3.2 Sampel	37
3.4 Instrumen Penelitian	37
3.4.1 Instrumen Perlakuan	38
3.4.2 Instrumen pengumpulan Data	40
3.5 Pembelajaran Menulis Cerpen dengan Lagu Daerah Jawa Barat	40
3.6 Penerapan Lagu Jawa Barat dalam Pembelajaran Cerpen	41
<b>BAB 4 ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAAN</b>	<b>42</b>
4.1 Analisis Data	42
4.1.1 Uji Reliabilitas	42
A. Uji Reliabilitas Antar Penimbang Hasil Tes Awal Kelas Ekperimen	43
B. Uji Reliabilitas Antar Penimbang Hasil Tes Akhir Kelas Ekperimen	47
C. Uji Reliabilitas Antar Penimbang Hasil Tes Awal Kelas Pembanding	50
D. Uji Reliabilitas Antar Penimbang Hasil Tes Akhir Kelas Pembanding	54
4.1.2 Uji Normalitas Tes Awal dan Tes Akhir	57
A. Uji Normalitas Data Tes Awal Kelas Eksperimen	57
B. Uji Normalitas Data Tes Akhir Kelas Eksperimen	61
C. Uji Normalitas Data Tes Awal Kelas Pembanding	66
D. Uji Normalitas Data Tes Akhir Kelas Pembanding	70
4.1.3 Uji Homogenitas Varian	73
A. Uji Homogenitas Kelas Eksperimen	73
B. Uji Homogenitas Kelas Pembanding	74
4.2 Uji Hipotesis	76
4.3 Analisis Hasil Tes Siswa	80

<b>BAB 5 Kesimpulan dan Saran</b>	103
5.1 Kesimpulan	103
5.2 Saran	104

## **DAFTAR PUSTAKA**

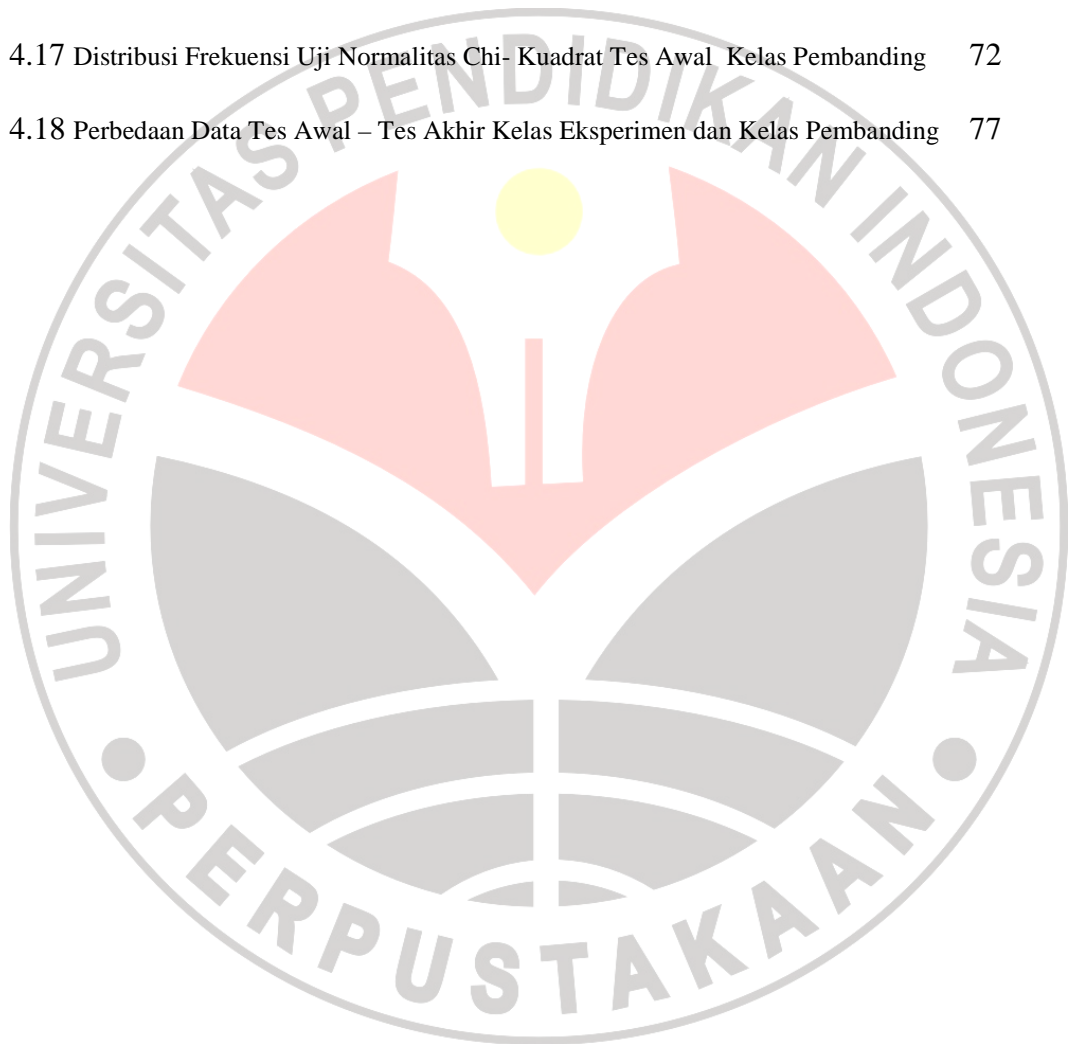
## **LAPIRAN-LAMPIRAN**

## **RIWAYAT HIDUP**

### **DAFTAR TABEL**

3.1 Desain kelompok Kotrol Tes Awal dan Tes Akhir berpasangan	31
4.1 Guilford	42
4.2 Data Hasil Uji Antar Penimbang Hasil Tes Awal Kelas Eksperimen	43
4.3 Analisis varian Tes Awal Tes Awal Eksperimen	46
4.4 Data Hasil Uji Antar Penimbang Hasil Tes Akhir Kelas Eksperimen	47
4.5 Analisis varian Tes Awal Tes Akhir Eksperimen	49
4.6 Data Hasil Uji Antar Penimbang Hasil Tes Awal Kelas Pemanding	50
4.7 Analisis varian Tes Awal Tes Awal Pemanding	53
4.8 Data Hasil Uji Antar Penimbang Hasil Tes Akhir Kelas Pemanding	54
4.9 Analisis varian Tes Awal Tes Akhir Pemanding	56
4.10 Data Skor Tes Awal Kelas Eksperimen	57
4.11 Distribusi Frekuensi Uji Normalitas Chi- Kuadrat Tes Awal Kelas Eksperimen	60

4.12 Data Skor Tes Akhir Kelas Eksperimen	61
4.13 Distribusi Frekuensi Uji Normalitas Chi- Kuadrat Tes Akhir Kelas Eksperimen	64
4.14 Data Skor Tes Awal Kelas Pembandingan	66
4.15 Distribusi Frekuensi Uji Normalitas Chi- Kuadrat Tes Awal Kelas Pembandingan	68
4.16 Data Skor Tes Akhir Kelas Pembandingan	70
4.17 Distribusi Frekuensi Uji Normalitas Chi- Kuadrat Tes Awal Kelas Pembandingan	72
4.18 Perbedaan Data Tes Awal – Tes Akhir Kelas Eksperimen dan Kelas Pembandingan	77



## DAFTAR GAMBAR

3.1 Diagram Perlakuan

38



## DAFTAR LAMPIRAN

1. Perangkat Pembelajaran
  - 1.1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran
  - 1.2 Media Pembelajaran (format CD : Contoh poster dan video tayangan iklan)
2. Instrumen Penelitian
  - 2.1 Soal
  - 2.2 Format Penilaian Cerpen
3. Hasil Instrumen Penelitian
  - 3.1 Kelas Eksperimen
  - 3.2 Kelas Pembandingan
4. Dokumen Penelitian
  - 4.1 Surat Keterangan
  - 4.2 Surat Izin Penelitian
  - 4.3 Surat telah melakukan penelitian

