

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b> .....	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ii</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
<b>A. Latar Belakang Penelitian</b> .....	<b>1</b>
<b>B. Identifikasi Masalah Penelitian</b> .....	<b>3</b>
<b>C. Rumusan Masalah Penelitian</b> .....	<b>4</b>
<b>D. Tujuan Masalah Penelitian</b> .....	<b>4</b>
<b>E. Manfaat Penelitian</b> .....	<b>5</b>
1. Manfaat Bagi Guru .....	5
2. Manfaat Bagi Siswa .....	5
3. Manfaat Bagi Peneliti .....	5
<b>F. Struktur Organisasi Skripsi</b> .....	<b>6</b>
<b>BAB II IKHWAL TEKNIK KARYAWISATA (<i>FIELD TRIP</i>) DAN PEMBELAJARAN MENULIS TEKS TANGGAPAN DESKRIPTIF</b>	
<b>A. Ikhwal Menulis</b> .....	<b>8</b>
1. Pengertian Menulis .....	8
2. Tujuan Menulis .....	9
3. Manfaat Menulis .....	10
4. Langkah-langkah Menulis .....	11
<b>B. Ikhwal Teks Tanggapan Deskriptif</b> .....	<b>12</b>
1. Pengertian Teks Tanggapan Deskriptif .....	12

2. Ciri-ciri Teks Tanggapan Deskriptif .....	12
3. Struktur Teks Tanggapan Deskriptif .....	12
4. Klasifikasi Teks Tanggapan Deskriptif .....	13
5. Menyusun Teks Tanggapan Deskriptif .....	13
6. Menelaah Teks Tanggapan Deskriptif .....	14
7. Meringkas Teks Tanggapan Deskriptif .....	14
8. Kekurangan dan kelebihan Teks Tanggapan Deskriptif .....	15
<b>C. Ikhwal Karyawisata (<i>Field Trip</i>) .....</b>	<b>16</b>
1. Pengertian Karyawisata ( <i>Field Trip</i> ) .....	16
2. Tujuan Teknik Karyawisata ( <i>Field Trip</i> ) .....	16
3. Langkah-langkah Melakukan Teknik Karyawisata ( <i>Field Trip</i> ) .....	16
4. Penerapan Teknik Karyawisata ( <i>Field Trip</i> ) dalam Pembelajaran .....	17
5. Kelebihan dan kekurangan Teknik Karyawisata ( <i>Field Trip</i> ) dalam Pembelajaran .....	17
<b>D. Menulis Teks Tanggapan Deskriptif dengan Menggunakan Teknik Karyawisata (<i>Field Trip</i>) .....</b>	<b>18</b>
<b>E. Ejaan .....</b>	<b>19</b>
<b>F. Penelitian yang Relevan .....</b>	<b>26</b>
<b>G. Asumsi .....</b>	<b>27</b>
<b>H. Hipotesis .....</b>	<b>27</b>
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
<b>A. Metode Penelitian dan Desain Penelitian .....</b>	<b>29</b>
<b>B. Populasi dan Sampel .....</b>	<b>31</b>
1. Populasi .....	31
2. Sampel .....	32
<b>C. Definisi Operasional .....</b>	<b>33</b>
<b>D. Instrumen Penelitian .....</b>	<b>33</b>
1. Instrumen Perlakuan .....	33

2. Instrumen Tes .....	56
<b>E. Prosedur Penelitian .....</b>	<b>61</b>
<b>F. Teknik Penelitian dan Analisis Data .....</b>	<b>62</b>
1. Teknik Pengumpulan Data .....	62
2. Analisis Data .....	63
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
<b>A. Hasil Penelitian .....</b>	<b>67</b>
1. Deskripsi Proses Penelitian .....	67
2. Deskripsi Hasil Penelitian .....	70
3. Deskripsi Data Penelitian .....	75
a. Analisis Teks Tanggapan Deskriptif Prates Kelas Eksperimen .....	75
b. Analisis Teks Tanggapan Deskriptif Prates Kelas Kontrol .....	88
c. Analisis Teks Tanggapan Deskriptif Pascates Kelas Eksperimen .....	97
d. Analisis Teks Tanggapan Deskriptif Pascates Kelas Kontrol .....	110
4. Deskripsi Pengolahan Data .....	120
a. Uji Realiabilitas .....	120
1) Uji Reliabilitas Prates Kelas Eksperimen .....	121
2) Uji Reliabilitas Prates Kelas Kontrol .....	125
3) Uji Reliabilitas Pascates Kelas Eksperimen .....	128
4) Uji Reliabilitas Pascates Kelas Kontrol .....	132
b. Indeks Gain .....	136
1) Gain Eksperimen .....	136
2) Gain Kontrol .....	138
c. Uji Normalitas .....	140
1) Uji Normalitas Prates Kelas Eksperimen .....	140
2) Uji Normalitas Prates Kelas Kontrol .....	141

3) Uji Normalitas Pascates Kelas Eksperimen .....	141
4) Uji Normalitas Pascates Kelas Kontrol .....	142
d. Uji Homogenitas .....	142
1) Uji Homogenitas Antara Data Nilai Prates dan Pascates Kelas Eksperimen .....	142
2) Uji Homogenitas Antara Data Nilai Prates dan Pascates Kelas Kontrol .....	143
3) Uji Homogenitas Antara Data Nilai Pascates Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen .....	143
4) Uji Homogenitas Antara Data Nilai <i>n-gain</i> Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen .....	144
e. Uji –t .....	145
1) Uji Perbandingan Antara Nilai Prates dan Pascates Kelas Eksperimen .....	145
2) Uji Perbandingan Antara Nilai Prates dan Pascates Kelas Kontrol .....	146
3) Uji Perbedaan Antara Nilai Pascates Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen .....	146
4) Uji Perbandingan Antara Nnilai <i>n-gain</i> Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen .....	147
<b>B. Pembahasan Hasil Penelitian .....</b>	<b>148</b>
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b>	
<b>A. Simpulan .....</b>	<b>153</b>
<b>B. Saran .....</b>	<b>154</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>155</b>
<b>LAMPIRAN</b>	
<b>RIWAYAT HIDUP</b>	

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 3.1 Pola Penelitian <i>Control Group Pretest-Posttest</i> .....</b>	<b>30</b>
<b>Tabel 3.2 Jumlah Siswa Kelas VII SMPN 9 Bandung .....</b>	<b>31</b>
<b>Tabel 3.3 Jumlah Sampel Siswa Kelas VII SMPN 9 Bandung .....</b>	<b>32</b>
<b>Tabel 3.4 Format Penilaian Menulis Teks Tanggapan Deskriptif .....</b>	<b>58</b>
<b>Tabel 3.5 Kategori Penilaian Menulis Teks tanggapan Deskriptif .....</b>	<b>62</b>
<b>Tabel 3.6 Penilaian Korelasi Guilford .....</b>	<b>64</b>
<b>Tabel 4.1 Perolehan Nilai Prates Di Kelas Eksperimen dan Kontrol .....</b>	<b>71</b>
<b>Tabel 4.2 Perolehan Nilai Pascates di Kelas Eksperimen Kontrol .....</b>	<b>73</b>
<b>Tabel 4.3 Perolehan Nilai Terkecil-Tertinggi Prates di Kelas Eksperimen .....</b>	<b>75</b>
<b>Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Nilai Prates Kelas Eksperimen .....</b>	<b>77</b>
<b>Tabel 4.5 Perolehan Nilai Terkecil-Tertinggi Prates di Kelas Kontrol .....</b>	<b>88</b>
<b>Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi Nilai Prates Kelas Kontrol .....</b>	<b>90</b>
<b>Tabel 4.7 Perolehan Nilai Terkecil-Tertinggi Pascates di Kelas Eksperimen .....</b>	<b>97</b>
<b>Tabel 4.8 Distribusi Frekuensi Nilai Pascates Kelas Eksperimen .....</b>	<b>99</b>
<b>Tabel 4.9 Perolehan Nilai Terkecil-Tertinggi Pascates di Kelas Kontrol .....</b>	<b>110</b>
<b>Tabel 4.10 Distribusi Frekuensi Nilai Pascates Kelas Kontrol .....</b>	<b>112</b>
<b>Tabel 4.11 Penilaian Korelasi Guilford .....</b>	<b>120</b>
<b>Tabel 4.12 Data Hasil Uji Antarpemimbang Prates Kelas Ekperimen .....</b>	<b>121</b>
<b>Tabel 4.13 Tabel ANAVA Prates Kelas Eksperimen .....</b>	<b>124</b>

<b>Tabel 4.14 Data Hasil Uji Antarpemimbang Prates Kelas Kontrol .....</b>	<b>125</b>
<b>Tabel 4.15 Tabel ANAVA Prates Kelas Kontrol .....</b>	<b>128</b>
<b>Tabel 4.16 Data Hasil Uji Antarpemimbang Pascates Kelas Eksperimen .....</b>	<b>129</b>
<b>Tabel 4.17 Tabel ANAVA Pascates Kelas Eksperimen .....</b>	<b>132</b>
<b>Tabel 4.18 Data Hasil Uji Antarpemimbang Pascates Kelas Eksperimen</b>	<b>133</b>
<b>Tabel 4.19 Tabel ANAVA Pascates Kelas Eksperimen .....</b>	<b>136</b>
<b>Tabel 4.20 Tabel Nilai Analisis Gain Kelas Eksperimen .....</b>	<b>137</b>
<b>Tabel 4.21 Peningkatan Hasil Belajar Kelas Eksperimen .....</b>	<b>138</b>
<b>Tabel 4.22 Nilai Analisis Gain Kelas Kontrol .....</b>	<b>138</b>
<b>Tabel 4.23 Peningkatan Hasil Belajar Kelas Kontrol .....</b>	<b>139</b>
<b>Tabel 4.24 Uji normalitas Eksperimen Prates .....</b>	<b>140</b>
<b>Tabel 4.25 Uji Normalitas Prates Kontrol .....</b>	<b>141</b>
<b>Tabel 4.26 Uji Normalitas Pascates Eksperimen .....</b>	<b>141</b>
<b>Tabel 4.27 Uji Normalitas Pascates Kontrol .....</b>	<b>142</b>
<b>Tabel 4.28 Uji Homogenitas Prates dan Pascates Kelas Eksperimen .....</b>	<b>142</b>
<b>Tabel 4.29 Uji Homogenitas Prates dan Pascates Kelas Kontrol .....</b>	<b>143</b>
<b>Tabel 4.30 Uji Homogenitas Pascates Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen .....</b>	<b>144</b>
<b>Tabel 4.31 Uji Homogenitas <i>n-gain</i> Kelas kontrol dan Kelas Eksperimen .....</b>	<b>144</b>
<b>Tabel 4.32 Uji t Prates dan Pascates Kelas Eksperimen .....</b>	<b>145</b>
<b>Tabel 4.33 Uji t Prates dan Pascates Kelas Kontrol .....</b>	<b>146</b>
<b>Tabel 4.34 Uji t Pascates Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen .....</b>	<b>147</b>
<b>Tabel 4.35 Uji t <i>n-gain</i> Kelas kontrol dan Kelas Eksperimen .....</b>	<b>148</b>

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 3.2 Tari Saman .....</b>	<b>35</b>
<b>Gambar 3.2 Tari Saman .....</b>	<b>46</b>

## **DAFTAR LAMPIRAN**

**Lampiran 1 Surat Keputusan**

**Lampiran 2 Surat Ijin Penelitian**

**Lampiran 3 Hasil Tes Siswa Prates Kelas Eksperimen**

**Lampiran 4 Hasil Tes Siswa Pascates Kelas Eksperimen**

**Lampiran 5 Dokumentasi**