

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>ii</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GRAFIK .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Penelitian .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	5
1.3 Batasan Masalah.....	6
1.4 Rumusan Masalah .....	6
1.5 Tujuan Penelitian .....	7
1.6 Manfaat Penelitian .....	7
1.7 Definisi Operasional.....	8
<b>BAB 2 KEMAMPUAN MENULIS PARAGRAF DESKRIPSI DAN MODEL PROYEK RESPONS KREATIF</b>	
2.1 Ihwal Menulis .....	10
2.1.1 Pengertian Menulis .....	10
2.1.2 Tujuan Menulis.....	11
2.1.3 Fungsi Menulis .....	14

Ragil Ria Lestari, 2012

Penerapan Model Proyek Respons Kreatif Dalam Pembelajaran Menulis Paragraf Deskriptif

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

2.1.4	Manfaat Menulis.....	14
2.2	Paragraf .....	15
2.2.1	Pengertian Paragraf.....	15
2.2.2	Ciri-ciri Paragraf.....	16
2.2.3	Fungsi Paragraf.....	18
2.2.4	Jenis-jenis Paragraf.....	20
2.3	Paragraf Deskripsi.....	23
2.3.1	Pengertian Paragraf Deskripsi.....	23
2.3.2	Jenis-jenis Paragraf Deskripsi.....	24
2.3.3	Langkah-langkah Menulis Paragraf Deskripsi.....	26
2.4	Model Pembelajaran.....	26
2.4.1	Model Proyek Respons Kreatif.....	28
2.4.2	Karakteristik Model Proyek Respons Kreatif.....	29
2.4.3	Prosedur Penerapan Model Proyek Respons Kreatif.....	29
2.4.4	Langkah-langkah Menulis Paragraf Deskripsi dengan Model Proyek Respons Kreatif.....	31
2.5	Anggapan Dasar .....	32
2.6	Hipotesis.....	32
<b>BAB 3 METODE PENELITIAN</b>		
3.1	Metode Penelitian.....	33
3.2	Populasi dan Sampel .....	35
3.2.1	Populasi Penelitian.....	35
3.2.2	Sampel Penelitian.....	36
3.3	Teknik Pengumpulan Data.....	37
3.3.1	Tes Menulis.....	37
3.3.2	Observasi.....	38
3.3.3	Angket.....	38
3.4	Teknik Pengolahan Data .....	39
3.4.1	Pengolahan Data Hasil Tes .....	39

3.4.2 Pengolahan Data Observasi .....	47
3.4.3 Pengolahan Data Angket.....	47
3.5 Instrumen Penelitian.....	48

## **BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

4.1 Pelaksanaan Penelitian .....	87
4.1.1 Pelaksanaan Penelitian di Kelas Eksperimen.....	87
4.1.2 Pelaksanaan Penelitian di Kelas Kontrol .....	88
4.2 Hasil Tes Siswa.....	89
4.2.1 Hasil Tes Siswa Kelas Eksperimen.....	89
4.2.2 Hasil Tes Siswa Kelas Kontrol .....	109
4.3 Analisis Data.....	127
4.3.1 Uji Reliabilitas Antarpenimbang.....	127
4.3.1.1 Uji Reliabilitas Antarpenimbang Tes Awal Kelas Eksperimen	127
4.3.1.2 Uji Reliabilitas Antarpenimbang Tes Akhir Kelas Eksperimen	132
4.3.1.3 Uji Reliabilitas Antarpenimbang Tes Awal Kelas Kontrol.....	136
4.3.1.4 Uji Reliabilitas Antarpenimbang Tes Akhir Kelas Kontrol .....	141
4.3.2 Uji Normalitas Data .....	145
4.3.2.1 Uji Normalitas Data Tes Awal Kelas Eksperimen.....	145
4.3.2.2 Uji Normalitas Data Tes Akhir Kelas Eksperimen .....	151
4.3.2.3 Uji Normalitas Data Tes Awal Kelas Kontrol .....	155
4.3.2.4 Uji Normalitas Data Tes Akhir Kelas Kontrol.....	160

4.3.3 Uji Homogenitas Varian .....	164
4.3.4 Uji Hipotesis.....	166
4.3.4.1 Uji Perbedaan Dua Rata-rata.....	166
4.3.4.2 Analisis Data Gain .....	169
4.4 Analisis Data Proses Pembelajaran.....	175
4.4.1 Analisis Hasil Observasi .....	175
4.4.2 Analisis Hasil Angket .....	180
4.5 Pembahasan Hasil Penelitian .....	184
<b>BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Simpulan.....	186
5.2 Saran .....	187
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	
<b>RIWAYAT HIDUP</b>	

## DAFTAR TABEL

3.1 Desain Penelitian .....	34
3.2 Populasi Penelitian .....	36
3.3 Sampel Penelitian .....	37
3.4 Format Penilaian .....	39
3.5 Pedoman Penskoran .....	40
3.6 Penentuan Kriteria dengan Penghitungan Persentase Skala Empat .....	42
3.7 Format ANAVA .....	43
3.8 Tabel Guilford .....	44
3.9 Format Observasi terhadap Pembelajaran di Kelas Eksperimen .....	79
3.10 Format Observasi terhadap Pembelajaran di Kelas Kontrol .....	82
4.1 Nilai Tes Awal dan Tes Akhir Kelas Eksperimen .....	105
4.2 Kategori Nilai Skala Empat Nilai Tes Awal dan Tes Akhir di Kelas Eksperimen.....	107
4.3 Nilai Tes Awal dan Tes Akhir Kelas Kontrol .....	123
4.4 Kategori Nilai Skala Empat Nilai Tes Awal dan Tes Akhir di Kelas Kontrol .....	125

4.5 Uji Reliabilitas Nilai Tes Awal Kemampuan Menulis Paragraf Deskripsi pada Kelas Eksperimen .....	128
4.6 Format ANAVA Tes Awal Kelas Eksperimen .....	131
4.7 Uji Reliabilitas Nilai Tes Akhir Kemampuan Menulis Paragraf Deskripsi pada Kelas Eksperimen .....	132
4.8 Format ANAVA Tes Akhir Kelas Eksperimen .....	135
4.9 Uji Reliabilitas Nilai Tes Awal Kemampuan Menulis Paragraf Deskripsi pada Kelas Kontrol .....	137
4.10 Format ANAVA Tes Awal Kelas Kontrol .....	140
4.11 Uji Reliabilitas Nilai Tes Akhir Kemampuan Menulis Paragraf Deskripsi pada Kelas Kontrol .....	141
4.12 Format ANAVA Tes Akhir Kelas Kontrol .....	144
4.13 Deskripsi Statistik Nilai Tes Awal Kelas Eksperimen .....	146
4.14 Hasil Uji Normalitas Nilai Tes Awal Kelas Eksperimen .....	148
4.15 Deskripsi Statistik Nilai Tes Akhir Kelas Eksperimen .....	151
4.16 Hasil Uji Normalitas Nilai Tes Akhir Kelas Eksperimen .....	153
4.17 Deskripsi Statistik Nilai Tes Awal Kelas Kontrol .....	156
4.18 Hasil Uji Normalitas Nilai Tes Awal Kelas Kontrol .....	157



4.19 Deskripsi Statistik Nilai Tes Akhir Kelas Kontrol .....	160
4.20 Hasil Uji Normalitas Nilai Tes Akhir Kelas Kontrol .....	162
4.21 Hasil Tes Homogenitas Tes Awal Kelas Eksperimen – Tes Awal Kelas Kontrol .....	165
4.22 Hasil Tes Uji Rata-rata Tes Awal Kelas Eksperimen – Tes Awal Kelas Kontrol .....	167
4.23 Hasil Tes Uji Rata-rata Tes Akhir Kelas Eksperimen – Tes Akhir Kelas Kontrol .....	168
4.24 <i>Paired Samples Statistics</i> .....	170
4.25 <i>Paired Samples Correlations</i> .....	170
4.26 <i>Paired Samples Test</i> .....	171
4.27 <i>Paired Samples Statistics</i> .....	172
4.28 <i>Paired Samples Correlations</i> .....	173
4.29 <i>Paired Samples Test</i> .....	173
4.30 Hasil Observasi terhadap Pembelajaran di Kelas Eksperimen .....	175
4.31 Hasil Observasi terhadap Pembelajaran di Kelas Kontrol .....	178
4.32 Hasil Angket Siswa .....	182

## DAFTAR GRAFIK

4.1 Uji Normalitas Tes Awal Kelas Eksperimen dengan Grafik Normal	
Q-Q Plot .....	149
4.2 Uji Normalitas Tes Awal Kelas Eksperimen dengan <i>Detrended</i> Grafik Normal	
Q-Q Plot .....	150
4.3 Uji Normalitas Tes Akhir Kelas Eksperimen dengan Grafik Normal	
Q-Q Plot .....	154
4.4 Uji Normalitas Tes Akhir Kelas Eksperimen dengan <i>Detrended</i> Grafik Normal	
Q-Q Plot .....	155
4.5 Uji Normalitas Tes Awal Kelas Kontrol dengan Grafik Normal	
Q-Q Plot .....	158
4.6 Uji Normalitas Tes Awal Kelas Kontrol dengan <i>Detrended</i> Grafik Normal	
Q-Q Plot .....	159
4.7 Uji Normalitas Tes Akhir Kelas Kontrol dengan Grafik Normal	
Q-Q Plot .....	163
4.8 Uji Normalitas Tes Akhir Kelas Kontrol dengan <i>Detrended</i> Grafik Normal	
Q-Q Plot .....	164



## DAFTAR LAMPIRAN

### Lampiran 1

Hasil Tes awal dan Tes Akhir Siswa dalam Menulis Paragraf Deskripsi

Modul Berisi Materi Paragraf Deskripsi

### Lampiran 2

Hasil Observasi terhadap Pelaksanaan Pembelajaran di Kelas Eksperimen

Hasil Observasi terhadap Pelaksanaan Pembelajaran di Kelas Kontrol

Hasil Angket Siswa

### Lampiran 3

Perizinan