

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	i
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME</b> .....	ii
<b>ABSTRAK</b> .....	iii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	v
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiv
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Manfaat Penelitian .....	5
E. Anggapan Dasar .....	6
F. Hipotesis.....	6
G. Definisi Operasional.....	7
H. Sruktur Organisasi Skripsi .....	8
<b>BAB II IHWAL BERBICARA, DISKUSI, DAN METODE PEMECAHAN MASALAH SECARA KREATIF</b> .....	<b>9</b>
<b>A. Keterampilan Berbicara</b> .....	<b>9</b>
1. Pengertian Berbicara .....	9
2. Tujuan Berbicara .....	10
3. Ragam Seni Berbicara.....	12
4. Hambatan dalam Kegiatan Berbicara .....	13
5. Faktor Penunjang Keefektifan Berbicara .....	14
6. Metode Penyampaian .....	17
7. Penilaian Berbicara .....	19

<b>B. Pembelajaran Diskusi</b>	<b>.19</b>
1. Pengertian dan Tujuan Diskusi	19
2. Macam-macam Diskusi	21
3. Hal-hal yang Harus Diperhatikan dalam Proses Berdiskusi	23
4. Memilih Topik untuk Diskusi	24
5. Prinsip Dasar Diskusi	24
6. Manfaat Diskusi Kelompok	25
<b>C. Pemecahan Masalah Secara Kreatif (<i>Creative Problem Solving</i>)</b>	<b>25</b>
<b>D. Penelitian Terdahulu yang Relevan</b>	<b>27</b>
<b>E. Posisi Teoretis Peneliti</b>	<b>28</b>
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	<b>30</b>
A. Desain Penelitian	30
B. Partisipan	31
C. Populasi dan Sampel	32
D. Instrumen Penelitian	34
E. Prosedur Penelitian	68
F. Analisis Data	69
<b>BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN</b>	<b>76</b>
A. Deskripsi Proses Pelaksanaan Penelitian	77
B. Deskripsi Hasil Data Penelitian (Tes)	77
1. Data Nilai Prates dan Pascates Kelas Eksperimen	77
2. Data Nilai Prates dan Pascates Kelas Pembanding	79
C. Analisis Pengolahan Data	81
1. Uji Reliabilitas Antar Penimbang	81
a. Uji Reliabilitas Antar Penimbang Data Prates Kelas Eksperimen	81
b. Uji Reliabilitas Antar Penimbang Data Pascates Kelas Eksperimen	85
c. Uji Reliabilitas Antar Penimbang Data Prates Kelas Pembanding	88
d. Uji Reliabilitas Antar Penimbang Data Pascates Kelas Pembanding	92
2. Uji Normalitas Data Prates dan Pascates	95
a. Uji Normalitas Data Prates Kelas Eksperimen	96

b. Uji Normalitas Data Pascates Kelas Eksperimen.....	100
c. Uji Normalitas Data Prates Kelas Pembanding.....	105
d. Uji Normalitas Data Pasctes Kelas Pembanding.....	109
3. Uji Homogenitas.....	113
a. Uji Homogenitas Data Prates dan Pascates Kelas Eksperimen.....	113
b. Uji Homogenitas Data Prates dan Pascates Kelas Pembanding.....	114
4. Uji Hipotesis.....	115
D. Analisis Hasil Data Tes Pembelajaran Berbicara.....	119
1. Analisis Hasil Prates Kelas Eksperimen .....	120
2. Analisis Hasil Pascates Kelas Eksperimen .....	138
3. Analisis Hasil Prates Kelas Pembanding .....	157
4. Analisis Hasil Pascates Kelas Pembanding .....	176
E. Deskripsi Hasil Data Penelitian (Nontes) .....	195
F. Pembahasan dan Hasil Penelitian.....	197
<b>BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI .....</b>	<b>202</b>
A. Simpulan .....	202
B. Implikasi dan Rekomendasi .....	203
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>205</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	
<b>LAMPIRAN.....</b>	

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Populasi Penelitian .....	32
Tabel 3.2 Sebaran Data Sampel .....	33
Tabel 3.3 Lembar Observasi Pembelajaran Diskusi dengan Metode Pemecahan Masalah Secara Kreatif .....	35
Tabel 3.4 Lembar Observasi Aktivitas Siswa.....	37
Tabel 3.5 Penilaian Kemampuan Berbicara dalam Diskusi .....	63
Tabel 3.6 Tabel ANAVA .....	70
Tabel 3.7 Tabel Guildford .....	71
Table 4.1 Nilai Prates dan Pascates Kelas Eksperimen .....	78
Table 4.2 Nilai Prates dan Pascates Kelas Pembanding .....	79
Tabel 4.3 Tabel Data Uji Antar Penimbang Hasil Nilai Prates Kelas Eksperimen .....	81
Tabel 4.4 Format ANAVA Data Prates Kelas Eksperimen .....	84
Tabel 4.5 Tabel Data Uji Antar penimbang Hasil Nilai Pascates Kelas Eksperimen .....	85
Tabel 4.6 Format ANAVA Data Pascates Kelas Eksperimen .....	88
Tabel 4.7 Tabel Data Uji Antar penimbang Hasil Nilai Prates Kelas Pembanding .....	89
Tabel 4.8 Format ANAVA Data Prates Kelas Pembanding .....	91
Tabel 4.9 Tabel Data Uji Antar penimbang Hasil Nilai Pascates Kelas Pembanding .....	92
Tabel 4.10 Format ANAVA Data Pascates Kelas Pembanding .....	95
Tabel 4.11 Distribusi Data Prates Kelas Eksperimen .....	96
Tabel 4.12 Distribusi <i>Mean</i> Prates Kelas Eksperimen .....	98
Tabel 4.13 Uji Normalitas dengan Rumus Chi Kuadrat Prates Kelas Eksperimen .....	99

Tabel 4.14 Distribusi Data Pascates Kelas Eksperimen .....	100
Tabel 4.15 Distribusi <i>Mean</i> Pascates Kelas Eksperimen .....	102
Tabel 4.16 Uji Normalitas dengan Rumus Chi Kuadrat Pascates Kelas Eksperimen .....	103
Tabel 4.17 Distribusi Data Prates Kelas Pembanding .....	105
Tabel 4.18 Distribusi <i>Mean</i> Prates Kelas Pembanding .....	106
Tabel 4.19 Uji Normalitas dengan Rumus Chi Kuadrat Prates Kelas Pembanding .....	108
Tabel 4.20 Distribusi Data Pascates Kelas Pembanding .....	109
Tabel 4.21 Distribusi <i>Mean</i> Pascates Kelas Pembanding .....	111
Tabel 4.22 Uji Normalitas dengan Rumus Chi Kuadrat Prates Kelas Pembanding .....	112
Tabel 4.23 Perbedaan Nilai Prates dan Pascates Kelas Eksperimen dan Kelas Pembanding .....	116

## **DAFTAR LAMPIRAN**

### **LAMPIRAN 1**

- 1.1 Surat Keputusan Dekan Fakultas Bahasa dan Sastra UPI
- 1.2 Surat Keterangan Penelitian
- 1.3 Surat Keterangan Hasil Penelitian

### **LAMPIRAN 2**

- 2.1 Lembar Penilaian Prates Kelas Eksperimen
- 2.2 Lembar Penilaian Pascates Kelas Eksperimen
- 2.3 Lembar Penilaian Prates Kelas Kontrol
- 2.4 Lembar Penilaian Pascates Kelas Kontrol

### **LAMPIRAN 3**

- 3.1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Eksperimen
- 3.2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Kontrol

### **LAMPIRAN 4**

- 4.1 Lembar Hasil Observasi Guru
- 4.2 Lembar Hasil Observasi Siswa
- 4.3 Foto Kegiatan Penelitian

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Desain Penelitian <i>Control Group Pretest-Posttest</i> .....	30
Gambar 5.1 Peningkatan Nilai Rata-Rata Prates dan Pascates Kemampuan Berbicara Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	199