

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>KATA MUTIARA</b>	
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b>	
<b>ABSTRAKT</b> .....	i
<b>ABSTRAKSI</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah.....	2
C. Batasan Masalah .....	3
D. Rumusan Masalah .....	3
E. Tujuan Penelitian .....	4
F. Manfaat Penelitian .....	4
<b>BAB II LANDASAN TEORETIS</b>	
A. Hakikat Membaca .....	7
1. Pengertian Membaca .....	7
2. Jenis-jenis Membaca.....	12
3. Tujuan Membaca .....	14
4. Langkah-Langkah Membaca .....	10
5. Membaca Pemahaman .....	11
B. Hakikat Teknik Pembelajaran.....	12
1. Pengertian Teknik Pembelajaran .....	12
2. Pengertian Teknik Uji Rumpang .....	13
a. Fungsi Teknik Uji Rumpang .....	15
b. Kriteria Pembuatan Teknik Uji Rumpang .....	16
c. Penilaian Teknik Uji Rimpang .....	17
d. Keunggulan dan Kelemahan Teknik Uji Rumpang .....	19
e. Model Pembelajaran Teknik Uji rumpang .....	20
C. Hasil Temuan Peneliti Sebelumnya.....	21
D. Kerangka Berpikir .....	22
E. Hipotesis .....	23

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A.	Metode Penelitian .....	24
B.	Tempat dan Waktu penelitian.....	25
C.	Populasi dan Sampel .....	25
D.	Variabel Penelitian .....	25
E.	Instrumen Penelitian .....	26
F.	Teknik Pengumpulan Data .....	26
G.	Teknik Pengolahan Data .....	27
H.	Prosedur Penelitian .....	28

### **BAB IV ANALISIS DATA**

A.	Deskripsi Hasil Penelitian .....	29
B.	Uji Persyaratan Analisis .....	30
1.	Uji Normalitas Data .....	30
2.	Uji Homogenitas Variansi Data <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	31
3.	Uji <i>t</i> Dependen .....	31
C.	Pengujian Hipotesis .....	32
D.	Deskripsi Pelaksanaan Pembelajaran .....	32
1.	Perlakuan Pertama dan <i>Pretest</i> .....	32
2.	Perlakuan Kedua .....	33
3.	Perlakuan Ketiga dan <i>Posttest</i> .....	34
E.	Pembahasan Hasil Penelitian .....	36

### **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

A.	Kesimpulan.....	38
B.	Saran .....	39

<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	40
-----------------------------	----

<b>LAMPIRAN</b> .....	42
-----------------------	----

<b>RIWAYAT HIDUP PENULIS</b> .....	89
------------------------------------	----

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kriteria Pembuatan Wacana Rumpang .....	16
Tabel 2.2 Presentase Skor Tes Uji Rumpang .....	18
Tabel 3.1 Desain Penelitian .....	24



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Instrumen Penelitian ( <i>pretest</i> dan <i>posttest</i> ) .....	42
Lampiran 2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) .....	45
Lampiran 3 Nilai Data <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	63
Lampiran 4 Uji Normalitas Data <i>Pretest</i> (X) dan <i>Posttest</i> (Y).....	65
Lampiran 5 Uji Homogenitas Varians Data X dan Y .....	73
Lampiran 6 Uji Signifikansi Perbedaan Rata-rata Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> ...	74
Lampiran 7 Analisis Pengujian Hipotesis .....	80
Lampiran 8 Tabel Kurve Normal 0 s/d Z .....	81
Lampiran 9 Nilai Kritis L untuk Uji Lilifors .....	83
Lampiran 10 Nilai-nilai Dalam Distribusi-t .....	84
Lampiran 11 Nilai-nilai untuk Distribusi F .....	85
Lampiran 12 Dokumentasi Penelitian .....	88