

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR HISTOGRAM.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	4
C. Pembatasan Masalah .....	4
D. Rumusan Masalah .....	5
E. Tujuan Penelitian .....	5
F. Manfaat Penelitian .....	6
<b>BAB II KERANGKA TEORETIS, KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN.....</b>	<b>7</b>
A. Kerangka Teoretis.....	7
1. Pengertian Efektivitas .....	7
2. Pengertian Teknik dan Kaitannya dengan Metode Pembelajaran .....	8
3. Teknik Cerita Pemula Diskusi .....	9
a. Pengertian Cerita Pemula Diskusi.....	9
b. Langkah-langkah Penggunaan Teknik Cerita Pemula Diskusi.....	10

c. Keunggulan dan Kelemahan Teknik Cerita Pemula Diskusi.....	12
4. Teknik Simulasi .....	13
a. Pengertian Teknik Simulasi .....	13
b. Langkah – langkah Penggunaan Teknik Simulasi.....	13
c. Keunggulan dan Kelemahan Teknik Simulasi.....	14
5. Hakikat Kemampuan Menanggapi Isi Artikel .....	15
a. Pengertian Kemampuan .....	15
b. Pengertian Menanggapi.....	16
c. Hakikat Artikel.....	17
d. Pembelajaran Menanggapi Isi Artikel.....	22
e. Penilaian Menanggapi Isi Artikel.....	25
B. Kerangka Konseptual .....	26
C. Hipotesis Penelitian .....	28
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>29</b>
A. Lokasi dan Waktu Penelitian. ....	29
1. Lokasi Penelitian.....	29
2. Waktu Penelitian .....	29
B. Populasi dan Sampel .....	29
1. Populasi.....	29
2. Sampel.....	30
C. Defenisi Operasional Variabel Penelitian .....	31
D. Metode dan Desain Penelitian.....	31
E. Jalannya Eksperimen.....	32

F. Instrumen Penelitian .....	39
G. Organisasi Pengolahan Data .....	41
H. Teknik Analisis Data Penelitian.....	42
I. Uji Normalitas.....	43
J. Uji Homogenitas .....	44
K. Uji Hipotesis .....	45
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>46</b>
A. Deskripsi Hasil Penelitian .....	46
1. Hasil Belajar Kelas Eksperimen (X) .....	46
2. Hasil Belajar Kelas Kontrol (Y) .....	48
3. Distribusi Frekuensi dari Setiap Kelompok .....	51
4. Mencari Standar Error Perbedaan Mean Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	57
B. Pengujian Persyaratan Data .....	57
1. Uji Normalitas .....	58
2. Uji Homogenitas .....	61
C. Pengujian Hipotesis .....	63
D. Pembahasan Penelitian .....	64
E. Temuan Penelitian .....	73
F. Pembahasan Temuan Penelitian .....	74
G. Kesimpulan .....	80
H. Keterbatasan Peneliti .....	81

**BAB V SIMPULAN DAN SARAN**

A. Simpulan..... 82

B. Saran..... 82

**DAFTAR PUSTAKA ..... 84**

**LAMPIRAN**

