**DAFTAR ISI**

 **Halaman**

**HALAMAN SAMPUL i**

**HALAMAN PERSETUJUAN ii**

**HALAMAN PENGESAHAN iii**

**HALAMAN PERNYATAAN iv**

**HALAMAN MOTTO v**

**ABSTRAK vi**

**KATA PENGANTAR vii**

**DAFTAR ISI ix**

**DAFTAR TABEL xi**

**DAFTAR GAMBAR xii**

**DAFTAR LAMPIRAN xiii**

**BAB I PENDAHULUAN 1**

1.1 Latar Belakang Masalah 1

1.2 Identifikasi Masalah 4

1.3 Rumusan Masalah 4

1.4 Tujuan Masalah 4

1.5 Manfaat Penelitian 4

**BAB II KAJIAN TEORETIK 6**

2.1 Model Contextual Teaching and Learning (CTL) 6

2.1.1 Ciri-ciri Model CTL 8

2.1.2 Komponen-komponen CTL 8

2.1.3 Langkah-langkah Model CTL 10

2.2 Puisi 11

2.2.1 Unsur-unsur Puisi 12

2.3 Pembelajaran Menulis Puisi di SMA Kelas X 14

2.4 Hasil Penelitian yang Relevan 15

2.5 Kerangka Berpikir 16

2.6 Hipotesis 17

**BAB III METODE PENELITIAN 18**

3.1 Tempat dan Waktu Penelitian 18

3.2 Desain Penelitian 18

3.3 Populasi dan Sampel 19

3.4 Teknik Pengambilan Sampel 19

3.5 Data dan Sumber Data 20

3.6 Teknik Pengumpulan Data 20

3.7 Validitas Instrumen Penelitian 21

3.8 Teknik Analisis Data 27

**BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN 30**

4.1 Deskripsi Data 30

4.2 Pengujian Persyaratan Analisis 35

4.3 Pembahasan 39

**BAB V PENUTUP 43**

5.1 Kesimpulan 43

5.2 Saran 43

**DAFTAR PUSTAKA 45**

**LAMPIRAN 47**

**DAFTAR TABEL**

**Halaman**

3.1 Tabel Desain Penelitian *pretest-Posttest Control Group Design* 18

3.2 Tabel Kisi-Kisi Instrumen Keterampilan Menulis Puisi Siswa 21

3.3 Tabel Kriteria Penilaian Menulis Puisi 22

3.4 Tabel Rentang Nilai 26

3.5 Tabel Format Penilaian Keterampilan Menulis Puisi Kelas X

 SMA Negeri 8 Muaro Jambi 26

4.1 Deskripsi Data *Pretest* Keterampilan Menulis Puisi Kelas Eksperimen 31

4.2 Deskripsi Data *Posttest* Keterampilan Menulis Puisi Kelas

Eksperimen 32

4.3 Deskripsi Data *Pretest* Keterampilan Menulis Puisi Kelas Kontrol 33

4.4 Deskripsi Data *posttest* Keterampilan Menulis Puisi Kelas Kontrol 34

4.5 Perbandingan Rekapitulasi Data Kelas Ekperimen dan Kontrol 35

4.6 Uji Normalitas Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol 36

4.7 Uji Homogenitas Kelas Eksperimen 37

4.8 Uji Homogenitas Kelas Kontrol 37

**DAFTAR GAMBAR**

**Halaman**

2.1 Bagan Kerangka Berpikir 16

DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

1. Nilai *Pretest* dan *Posttest* Kelas Eksperimen 48
2. Nilai *Pretest* dan *Posttest* Kelas Kontrol 50
3. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (Rpp) Eksperimen 52
4. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (Rpp) Kontrol 61
5. Simpangan Baku Kelas Eksperimen (*Pretest-Posttest*) 68
6. Simpangan Baku Kelas Kontrol (*Pretest-Posttest*) 72
7. Simpang Baku Kelas Eksperimen 76
8. Simpang Baku Kelas Kontrol 78
9. Data Perbandingan *pretest* dan *Posttest* Pada Kelas Eksperimen

 dan Kontrol 80

1. Uji Hipotesis 82
2. Tabel T 84
3. DOKUMENTASI 87