

## DAFTAR ISI

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| <b>LEMBAR PENGESAHAN</b>   |            |
| <b>LEMBAR HAK CIPTA</b>    |            |
| <b>KATA PENGANTAR</b>      | <b>i</b>   |
| <b>LEMBAR PERNYATAAN</b>   | <b>ii</b>  |
| <b>ABSTRAK</b>             | <b>iii</b> |
| <b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> | <b>iv</b>  |
| <b>DAFTAR ISI</b>          | <b>vii</b> |
| <b>DAFTAR TABEL</b>        | <b>x</b>   |

### **BAB 1 PENDAHULUAN**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 1.1 Latar Belakang Penelitian   | 1 |
| 1.2 Identifikasi Masalah        | 4 |
| 1.3. Rumusan Masalah            | 5 |
| 1.4 Tujuan Penelitian           | 5 |
| 1.5 Manfaat Penelitian          | 5 |
| 1.6 Struktur Organisasi Skripsi | 6 |

### **BAB 2 KAJIAN TEORETIS**

|  |    |
|--|----|
| 2.1 Teknik Latihan Olah Sukma                | 8  |
| 2.2 Puisi                                    | 12 |
| 2.2.1 Pengertian Puisi                       | 12 |
| 2.2.2 Bentuk Dan Struktur Puisi              | 13 |
| 2.3. Membaca Indah                           | 13 |
| 2.3.1 Membaca Indah Puisi                    | 16 |
| 2.3.2 Faktor-Faktor Membaca Indah Puisi      | 17 |
| 2.3.3 Metode, Teknik Gaya Pembacaan Puisi    | 18 |
| 2.3.4 Ragam Bentuk Pembacaan Puisi           | 20 |
| 2.3.5 Kriteria Penilaian Membaca Indah Puisi | 22 |
| 2.4 Definisi Operasional                     | 22 |

### **BAB 3 METODE PENELITIAN**

|                       |    |
|-----------------------|----|
| 3.1 Desain Penelitian | 24 |
|-----------------------|----|

|  |           |
|--|-----------|
| 3.2 Populasi Dan Sampel .....                    | 26        |
| 3.2.1 Populasi Penelitian.....                   | 26        |
| 3.2.2 Sampel Penelitian.....                     | 26        |
| 3.3. Teknik Pengumpulan Data.....                | 27        |
| 3.3.1 Tes.....                                   | 27        |
| 3.3.2 Observasi.....                             | 28        |
| 3.4 Instrumen Penelitian .....                   | 29        |
| 3.4.1 Instrumen Tes.....                         | 29        |
| 3.4.1.1 Lembar Tes .....                         | 29        |
| 3.4.1.2 Format Penilaian .....                   | 32        |
| 3.4.2 Lembar Observasi .....                     | 35        |
| 3.4.3 Instrumen Perlakuan .....                  | <b>38</b> |
| 3.5 Teknik Pengolahan Data .....                 | 46        |
| 3.5.1 Pengolahan Data Tes.....                   | 46        |
| 3.5.1.1 Analisis Data Prettest Dan Posttest..... | 46        |
| 3.5.1.2 Uji Reliabilitas Antarpemimbang .....    | 46        |
| 3.5.1.3 Uji Validitas .....                      | 47        |
| 3.5.1.4 Uji Normalitas.....                      | 47        |
| 3.5.1.5 Uji Homogenitas .....                    | 48        |
| 3.5.1.6 Uji Hipotesis .....                      | 48        |
| 3.5.2 Pengolahan Data Observasi .....            | 49        |

## **BAB 4 ANALISIS DAN PEMBAHASAN**

|  |    |
|--|----|
| 4.1. Deskripsi Dan Analisis Data .....                                 | 50 |
| 4.2. Deskripsi Dan Analisis Data Observasi .....                       | 56 |
| 4.3. Deskripsi Dan Analisis Data Hasil Penelitian .....                | 57 |
| 4.3.1 Deskripsi dan Analisis Data Hasil Pretest Kelas Eksperimen ..... | 58 |
| 4.3.1.1 Deskripsi Data Hasil Pretest Kelas Eksperimen .....            | 58 |
| 4.3.1.2 Analisis Data Hasil Pretest Kelas Eksperimen .....             | 61 |
| 4.3.2 Deskripsi dan Analisis Data Hasil Pretest Kelas Kontrol.....     | 64 |
| 4.3.1.1 Deskripsi Data Hasil Pretest Kelas Eksperimen .....            | 64 |
| 4.3.1.1 Analisis Data Hasil Pretest Kelas Eksperimen .....             | 66 |
| 4.3.3 Deskripsi dan Analisis Data Hasil Posttest Kelas Eksperimen..... | 69 |

|  |     |
|--|-----|
| 4.3.1.1 Deskripsi Data Hasil Pretest Kelas Eksperimen .....          | 69  |
| 4.3.1.1 Analisis Data Hasil Pretest Kelas Eksperimen .....           | 72  |
| 4.3.4 Deskripsi dan Analisis Data Hasil Posttest Kelas Kontrol ..... | 75  |
| 4.3.1.1 Deskripsi Data Hasil Pretest Kelas Eksperimen .....          | 75  |
| 4.3.1.1 Analisis Data Hasil Pretest Kelas Eksperimen .....           | 77  |
| 4.4 Pengolahan Data .....  | 80  |
| 4.4.1 Uji Reliabilitas Antarpenimbang .....                          | 80  |
| 4.4.1.1 Uji Reliabilitas Kelas Eksperimen .....                      | 80  |
| 4.4.1.2 Uji Reliabilitas Kelas Kontrol.....                          | 84  |
| 4.4.2 Uji Validitas .....  | 88  |
| 4.4.2.1 Uji Validitas Kelas Eksperimen.....                          | 89  |
| 4.4.2.2 Uji Validitas Kelas Kontrol .....                            | 90  |
| 4.4.3 Uji Normalitas.....  | 91  |
| 4.4.3.1 Uji Normalitas Kelas Eksperimen .....                        | 92  |
| 4.4.3.1 Uji Normalitas Kelas Kontrol .....                           | 93  |
| 4.4.4 Uji Homogenitas .....  | 94  |
| 4.4.4.1 Uji Homogenitas Kelas Eksperimen.....                        | 94  |
| 4.4.4.2 Uji Homogenitas Kelas Kontrol.....                           | 95  |
| 4.4.5 Uji Hipotesis .....  | 96  |
| 4.5 Analisis Data Hasil Observasi .....                              | 99  |
| 4.5.1. Hasil Observasi Aktivitas Pendidik .....                      | 100 |
| 4.5.1. Hasil Observasi Aktivitas Siswa.....                          | 109 |
| 4.6 Pembahasan Hasil Penelitian .....                                | 113 |
| <b>BAB 5 SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI</b>                     |     |
| 5.1 Simpulan .....   | 117 |
| 5.2 Implikasi .....  | 118 |
| 5.3 Rekomendasi.....   | 119 |

## DAFTAR PUSTAKA

## LAMPIRAN

## DAFTAR TABEL

|  |    |
|--|----|
| Tabel 3.1 Nonequivalent Control Group Design .....   | 25 |
| Tabel 3.2 Daftar Populasi .....  | 26 |
| Tabel 3.3 Daftar Jumlah Kelas.....   | 27 |
| Tabel 3.4 Lembar tes .....   | 29 |
| Tabel 3.5 Format penilaian .....   | 32 |
| Tabel 3.6 Kategori penilaian.....  | 34 |
| Tabel 3.7 Lembar Penilaian Siswa.....  | 35 |
| Tabel 3.8 Lembar Observasi Guru.....   | 35 |
| Tabel 3.9 Lembar Observasi siswa .....   | 37 |
| Tabel 4.1 Nilai <i>Pratest</i> Eksperimen.....   | 58 |
| Tabel 4.2 Nilai <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen Berdasarkan Skala Penilaian .....                | 59 |
| Tabel 4.3 Nilai <i>Pratest</i> Kontrol .....   | 64 |
| Tabel 4.4 Nilai <i>Pretest</i> Kelas Kontrol Berdasarkan Skala Penilaian.....                    | 65 |
| Tabel 4.5 Nilai <i>Posttest</i> Eksperimen .....   | 69 |
| Tabel 4.6 Nilai <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen Berdasarkan Skala Penilaian.....                | 71 |
| Tabel 4.7 Nilai <i>Posttest</i> Kontrol .....  | 75 |
| Tabel 4.8 Nilai <i>Posttest</i> Kelas Kontrol Berdasarkan Skala Penilaian .....                  | 76 |
| Tabel 4.9 Data penilaian penimbang untuk tes awal siswa ( <i>pratest</i> ).....                  | 81 |
| Tabel 4.10 Uji Reliabilitas Data <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen .....                           | 82 |
| Tabel 4.11 Data penilaian penimbang untuk tes akhir siswa ( <i>posttest</i> ).....               | 83 |
| Tabel 4.12 Uji Reliabilitas Data <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen .....                          | 84 |
| Tabel 4.13 Data penilaian penimbang untuk tes awal siswa ( <i>pratest</i> ) kelas kontrol.....   | 85 |
| Tabel 4.14 Hasil Reliabilitas <i>pretest</i> Kontrol .....                                       | 86 |
| Tabel 4.15 Data penilaian penimbang untuk tes akhir siswa ( <i>posttest</i> ) kelas kontrol..... | 87 |
| Tabel 4.16 Hasil Reliabilitas <i>posttest</i> Kontrol .....                                      | 89 |
| Tabel 4.17 Hasil Validitas Eksperimen .....  | 89 |
| Tabel 4.18 Hasil Validitas Kontrol.....  | 90 |
| Tabel 4.19 Hasil Normalitas Eksperimen ( <i>pratest</i> ) .....                                  | 91 |
| Tabel 4.20 Hasil Normalitas Eksperimen ( <i>posttest</i> ) .....                                 | 92 |

|  |     |
|--|-----|
| Tabel 4.21 Hasil Normalitas Kontrol ( <i>pratest</i> ) .....     | 93  |
| Tabel 4.22 Hasil Normalitas kontrol ( <i>posttest</i> ) .....    | 93  |
| Tabel 4.23 Hasil Homogenitas Eksperimen ( <i>pratest</i> ).....  | 94  |
| Tabel 4.24 Hasil Homogenitas Eksperimen ( <i>posttest</i> )..... | 94  |
| Tabel 4.25 Hasil Homogenitas Kontrol ( <i>pratest</i> ) .....    | 95  |
| Tabel 4.26 Hasil Homogenitas Kontrol ( <i>posttest</i> ) .....   | 95  |
| Tabel 4.27 <i>sign test</i> (Uji Hipotesis) .....                | 96  |
| Tabel 4.28 Hasil Observasi Aktivitas Guru .....                  | 100 |
| Tabel 4.33 Hasil Observasi Aktivitas Siswa.....                  | 109 |