

## DAFTAR ISI

|  | <b>Hal.</b> |
|--|-------------|
| <b>ABSTRAK .....</b>   | <b>i</b>    |
| <b>KATA PENGANTAR.....</b>   | <b>ii</b>   |
| <b>DAFTAR ISI .....</b>  | <b>iv</b>   |
| <b>DAFTAR TABEL .....</b>  | <b>vii</b>  |
| <b>DAFTAR GAMBAR.....</b>  | <b>viii</b> |
| <br>   |             |
| <b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>  | <b>1</b>    |
| 1.1. Latar Belakang Masalah .....  | 1           |
| 1.2. Perumusan Masalah .....   | 5           |
| 1.3. Pembatasan Masalah .....  | 5           |
| 1.4. Tujuan Penelitian .....   | 6           |
| 1.5. Manfaat Penelitian .....  | 6           |
| 1.6. Metodologi Penelitian.....  | 7           |
| 1.7. Anggapan Dasar.....   | 8           |
| 1.8. Hipotesis Penelitian.....   | 8           |
| 1.9. Lokasi dan Sampel Penelitian.....   | 9           |
| 1.10. Sistematika Penulisan .....  | 9           |
| <br>   |             |
| <b>BAB II LANDASAN TEORITIS .....</b>  | <b>11</b>   |
| 2.1. Pembelajaran Kontekstual (CTL) .....  | 11          |
| 2.2. Pembelajaran Konvensional .....   | 19          |
| 2.3. Tinjauan Umum Program Diklat Pekerjaan Dasar Perbaikan Motor Listrik<br>21..... |             |
| <br>   |             |
| <b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>   | <b>22</b>   |
| 3.1. Definisi Operasional .....  | 22          |
| 3.2. Metode Penelitian .....   | 23          |
| 3.3. Variabel dan Paradigma Penelitian .....   | 24          |

|  |           |
|--|-----------|
| 3.4. Data dan Sumber Data .....                        | 26        |
| 3.4.1. Data .....                                      | 26        |
| 3.4.2. Sumber Data Penelitian .....                    | 26        |
| 3.5. Populasi dan Sampel .....                         | 27        |
| 3.6. Teknik Pengumpulan Data .....                     | 28        |
| 3.7. Instrumen Penelitian .....                        | 29        |
| 3.7.1. Uji Validitas.....                              | 29        |
| 3.7.2. Uji Reliabilitas.....                           | 31        |
| 3.7.3. Uji Tingkat Kesukaran .....                     | 32        |
| 3.7.4. Uji Daya Pembeda .....                          | 33        |
| 3.8. Teknik Analisis Data.....                         | 34        |
| 3.8.1. Uji Deskripsi Data .....                        | 34        |
| 3.8.2. Uji Normalitas Distribusi .....                 | 35        |
| 3.8.3. Uji Homogenitas .....                           | 36        |
| 3.8.4. Uji Hipotesis .....                             | 36        |
| 3.9. Kisi-kisi Instrumen Penelitian .....              | 39        |
| <b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>    | <b>40</b> |
| 4.1. Uji Instrumen Penelitian.....                     | 40        |
| 4.1.1. Uji Validitas .....                             | 41        |
| 4.1.2. Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian.....      | 41        |
| 4.1.3. Uji Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda.....     | 42        |
| 4.2. Deskripsi Data Hasil Penelitian.....              | 43        |
| 4.2.1. Data Pretes.....                                | 43        |
| 4.2.2. Data Postes .....                               | 44        |
| 4.2.3. Data Peningkatan ( <i>Gain</i> ) .....          | 46        |
| 4.3. Analisis Data.....                                | 47        |
| 4.3.1. Analisis Data Pretes.....                       | 47        |
| 4.3.2. Analisis Data Postes .....                      | 50        |
| 4.3.3. Analisis Data Peningkatan ( <i>Gain</i> ) ..... | 53        |
| 4.4. Temuan dan Pembahasan Hasil Penelitian .....      | 55        |

|  |           |
|--|-----------|
| 4.4.1. Temuan Penelitian .....           | 55        |
| 4.4.2. Pembahasan Hasil Penelitian ..... | 56        |
| <b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>  | <b>58</b> |
| 5.1. Kesimpulan .....                    | 58        |
| 5.2. Saran .....                         | 59        |
| <b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>              | <b>60</b> |
| <b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>           | <b>62</b> |
| <b>RIWAYAT HIDUP</b>                     |           |

