

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|------------|
| KATA PENGANTAR | i |
| DAFTAR ISI | ii |
| DAFTAR TABEL | vi |
| DAFTAR LAMPIRAN | vii |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang Masalah..... | 1 |
| B. Identifikasi Masalah | 6 |
| C. Batasan Masalah..... | 6 |
| D. Rumusan Masalah | 7 |
| E. Tujuan Penelitian | 7 |
| F. Manfaat Penelitian | 8 |
| | |
| BAB II KERANGKA TEORETIS, KERANGKA KONSEPTUAL, DAN HIPOTESIS PENELITIAN | 10 |
| A. Kerangka Teoretis | 10 |
| 1. Hakikat Model Pembelajaran Proyek | 10 |
| a. Pengertian model pembelajaran | 10 |
| b. Pengertian model pembelajaran berbasis proyek | 11 |
| c. Karakteristik model pembelajaran berbasis proyek..... | 14 |
| d. Prinsip-prinsip pembelajaran berbasis proyek | 15 |
| e. Prosedur desain pembelajaran berbasis proyek..... | 17 |
| f. Pedoman pembimbingan pembelajaran berbasis proyek | 19 |
| g. Kelebihan dan Kelemahan model pembelajaran berbasis proyek.... | 21 |
| 2. Kemampuan menyunting teks prosedur kompleks..... | 24 |
| a. Pengertian menyunting | 24 |
| b. Syarat-syarat menyunting teks | 26 |
| 3. Teks Prosedur Kompleks..... | 32 |
| a. Struktur Teks Prosedur Kompleks | 34 |
| b. Ciri-ciri Kebahasaan teks prosedur kompleks | 36 |
| c. Contoh Teks Prosedur Kompleks | 38 |
| d. Kerangka konseptual | 39 |
| e. Hipotesis Penelitian | 40 |
| | |
| BAB III METODOLOGI PENELITIAN | 42 |
| A. Lokasi dan Waktu Penelitian | 42 |
| 1. Lokasi Penelitian | 42 |
| 2. Waktu Penelitian | 42 |
| B. Populasi dan Sampel | 42 |
| 1. Populasi | 42 |

| | |
|---|-----------|
| 2. Sampel | 43 |
| C. Defenisi Operasional Variabel Penelitian | 44 |
| D. Metode Penelitian | 45 |
| E. Desain Penelitian | 46 |
| F. Instrumen Penelitian | 47 |
| G. Teknik Analisis Data | 56 |
| BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | 61 |
| A. Hasil Data | 61 |
| 1. Tingkat kemampuan menyunting teks prosedur kompleks sebelum ... perlakuan model pembelajaran proyek (<i>Pre-Test</i>) | 61 |
| 2. Tingkat kemampuan menyunting teks prosedur kompleks setelah perlakuan model pembelajaran proyek (<i>Post-Test</i>) | 62 |
| B. Analisis Data | 64 |
| 1. Analisis Data Hasil <i>Pre-Test</i> | 64 |
| 2. Analisis Data Hasil <i>Post-Test</i> | 66 |
| C. Uji Persyaratan Analisis Data | 68 |
| 1. Uji Normalitas Hasil <i>Pre-Test</i> | 68 |
| 2. Uji Normalitas Hasil <i>Post-Test</i> | 70 |
| 3. Uji Homogenitas | 72 |
| D. Pengujian Hipotesis | 73 |
| E. Pembahasan Hasil Penelitian | 75 |
| BAB V SIMPULAN DAN SARAN | |
| A. Simpulan | 79 |
| B. Saran..... | 80 |
| DAFTAR PUSTAKA | 81 |