

DAFTAR ISI

| | |
|---|------------|
| ABSTRA..... | i |
| KATA PENGANTAR..... | iii |
| DAFTAR ISI..... | vi |
| DAFTAR GAMBAR..... | ix |
| DAFTAR TABEL | x |
| DAFTAR LAMPIRAN | xii |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang Masalah | 1 |
| B. Identifikasi Masalah..... | 7 |
| C. Pembatas Masalah | 8 |
| D. Perumusan Masalah | 8 |
| E. Tujuan Penelitian | 9 |
| F. Manfaat Penelitian | 9 |
| BAB II KAJIAN TEORI, KERANGKA BERFIKIR DAN HIPOTESIS | |
| A. Kajian Teori | 10 |
| 1. Hasil Belajar Konstruksi Jalan Dan Jembatan | 10 |
| a. Hasil Belajar | 10 |
| a) Pengertian hasil belajar..... | 10 |
| b) Faktor-faktor yang mempengaruhi | 13 |
| c) Jenis-jenis hasil belajar | 16 |
| 2. Materi Konstruksi Jalan Dan Jembatan..... | 17 |
| a. Pengertian Mata Pelajaran Konstruksi Jalan Dan Jembatan | 17 |
| b. Karakteristik | 18 |
| 3. Hasil Belajar Konstruksi Jalan Dan Jembatan | 19 |
| B. Model Pembelajaran..... | 19 |
| 1. Model Pembelajaran..... | 19 |
| a. Pengertian Model Pembelajaran | 19 |
| b. Ciri-Ciri Model Pembelajaran | 20 |
| c. Fungsi Model Pembelajaran | 21 |
| 2. Model <i>Project Based Learning</i> (Pjbl) | 22 |
| a. Hakikat Model Pembelajaran <i>Project Based Learning</i> | 22 |
| b. Karakteristik Model <i>Project Based Learning</i> (Pjbl)..... | 23 |
| c. Teori Yang Mendasari Model <i>Project Based Learning</i> | 24 |
| d. Manfaat <i>Project Based Learning</i> | 25 |
| e. Kelebihan Dan Kekurangan Model <i>Project Based Learning</i> | 25 |
| f. Prinsip-Prinsip Model <i>Project Based Learning</i> | 26 |

| | |
|--|----|
| g. Sintak Model <i>Project Based Learning</i> | 27 |
| 3. Model Pembelajaran Demonstrasi | 30 |
| a. Hakikat Model Demonstrasi | 30 |
| b. Kelebihan Dan Kelemahan Model Demonstrasi..... | 32 |
| c. Tujuan Dan Fungsi Penggunaan Model Demonstrasi..... | 34 |
| d. Sintak Model Demonstrasi | 35 |
| 4. Perbandingan Model Pembelajaran..... | 38 |
| C. Minat Belajar..... | 39 |
| 1. Minat | 39 |
| a. Pengertian Minat | 39 |
| b. Fungsi Minat..... | 40 |
| c. Dimensi Dan Indikator Minat..... | 41 |
| D. Penelitian Yang Relevan | 43 |
| E. Kerangka Berfikir..... | 45 |
| F. Hipotesis Penelitian..... | 47 |

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

| | |
|---|----|
| A. Tempat Dan Waktu Penelitian | 48 |
| B. Populasi Dan Sampel Penelitian | 48 |
| 1. Populasi Penelitian | 48 |
| 2. Sampel Penelitian | 49 |
| C. Metode Penelitian..... | 50 |
| D. Variabel Penelitian..... | 50 |
| E. Definisi Operasional..... | 51 |
| F. Desain Penelitian..... | 52 |
| G. Prosedur Pelaksanaan Penelitian..... | 55 |
| H. Teknik Pengumpulan Data..... | 57 |
| 1. Angket..... | 57 |
| 2. Tes | 59 |
| I. Kontrol Terhadap Eksperimen | 60 |
| J. Uji Coba Istrumen Penelitian | 61 |
| 1. Angket..... | 62 |
| a. Uji Validitas | 62 |
| 2. Tes | 63 |
| a. Uji Validitas | 63 |
| b. Uji Reliabilitas..... | 64 |
| c. Tingkat Kesukaran Tes..... | 66 |
| d. Daya Pembeda Tes | 67 |
| K. Teknik Analisis Data..... | 68 |
| 1. Deskripsi Data Penelitian | 68 |
| a. Mean | 68 |
| b. Standar Deviasi..... | 69 |

| | |
|--|-----------|
| 2. Uji Persyaratan Analisis | 69 |
| a. Uji Normalitas | 70 |
| b. Uji Homogenitas..... | 70 |
| c. Uji Hipotesis..... | 71 |
| BAB IV HASIL PENELITIAN | |
| A. Deskripsi Data..... | 74 |
| B. Pengujian Persyaratan Analisis | 83 |
| C. Pembahasan Hasil Penelitian | 88 |
| BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN | |
| A. Kesimpulan | 91 |
| B. Implikasi..... | 92 |
| C. Saran..... | 93 |
| DAFTAR PUSTAKA | 94 |