

DAFTAR ISI

| | |
|---|-------------|
| ABSTRAK | i |
| KATA PENGANTAR | ii |
| DAFTAR ISI | iv |
| DAFTAR TABEL | viii |
| DAFTAR GAMBAR | ix |
| BAB I. PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang | 1 |
| B. Identifikasi Masalah | 10 |
| C. Pembatasan Masalah | 10 |
| D. Perumusan Masalah | 11 |
| E. Tujuan Penelitian | 11 |
| F. Manfaat Penelitian | 12 |
| BAB II. KAJIAN TEORITIS, KERANGKA BERFIKIR DAN PENGAJUAN | |
| HIPOTESIS | 13 |
| A. Kerangka Teoritis | 13 |
| 1. Hakekat Kemampuan Membaca Gambar Teknik | 13 |
| 2. Hakekat Disiplin Belajar | 19 |
| a. Pengertian Belajar | 26 |
| b. Pengertian Disiplin Belajar | 26 |
| 1). Disiplin Belajar Disekolah..... | 27 |
| 2). Disiplin Belajar Siswa Dirumah | 30 |
| 3. Hakekat Hasil Belajar Menggunakan Mesin Bubut | 31 |

| | |
|--|-----------|
| B. Kerangka Berfikir | 34 |
| 1. Hubungan Antara Kemampuan Membaca Gambar Teknik Dengan Hasil Belajar Menggunakan Mesin Bubut..... | 34 |
| 2. Hubungan Antara Disiplin Belajar Dengan Menggunakan Mesin Bubut | 35 |
| 3. Hubungan Antara Kemampuan Membaca Gambar Teknik Mesin dan Disiplin Belajar Dengan Hasil Belajar Menggunakan Mesin Bubut | 36 |
| C. Pengajuan Hipotesis..... | 38 |
| BAB III METODE PENELITIAN..... | 39 |
| A. Lokasi Penelitian | 39 |
| B. Populasi dan Sampel | 39 |
| 1. Populasi | 39 |
| 2. Sampel..... | 39 |
| C. Metode Penelitian | 40 |
| D. Variabel Penelitian | 40 |
| E. Instrumen Penelitian | 41 |
| 1. Instrumen Kemampuan Membaca Gambar Teknik | 42 |
| 2. Instrumen Disiplin Belajar | 43 |
| 3. Menggunakan Mesin Bubut..... | 44 |
| F. Uji Coba Instrumen | 44 |
| 1. Uji Coba Instrumen Kemampuan Membaca Gambar Teknik..... | 44 |
| a. Validitas tes | 44 |
| b. Reliabilitas tes | 45 |
| c. Indeks Kesukaran Tes..... | 46 |
| d. Daya Beda Butir Tes | 47 |

| | |
|---|-----------|
| 2. Angket Disiplin Belajar | 47 |
| a. Validitas Angket..... | 48 |
| b. Reliabilitas Angket..... | 49 |
| G. Teknik Analisis Data | 50 |
| 1. Deskripsi Data | 50 |
| 2. Uji Kecenderungan..... | 51 |
| a. Uji Kecenderungan Membaca Gambar Teknik dan Disiplin Belajar..... | 51 |
| 3. Uji Persyaratan Analisis | 52 |
| a. Uji Normalitas | 52 |
| b. Uji Linieritas..... | 53 |
| 4. Mencari Persamaan Regresi Ganda..... | 54 |
| 5. Pengujian Hipotesis | 54 |
| a. Hipotesis Pertama dan Kedua..... | 55 |
| b. Hipotesis Ketiga | 55 |
| BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | 57 |
| A. Deskripsi Data dan Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian | 57 |
| 1. Kemampuan Membaca Gambar Teknik (X_1)..... | 57 |
| 2. Disiplin Belajar (X_2)..... | 58 |
| 3. Hasil Belajar Menggunakan Mesin Bubut (Y)..... | 59 |
| B. Uji Kecenderungan Variabel Penelitian | 61 |
| 1. Kemampuan Membaca Gambar Teknik (X_1)..... | 61 |
| 2. Disiplin Belajar (X_2)..... | 61 |
| 3. Hasil Belajar Menggunakan Mesin Bubut (Y)..... | 62 |
| C. Uji Persyaratan Analisis | 63 |

| | |
|---|-----------|
| 1. Uji Normalitas | 63 |
| 2. Uji Lineritas..... | 63 |
| D. Pengujian Hipotesis | 65 |
| 1. Hubungan Kemampuan Membaca Gambar Teknik dengan Hasil Belajar Menggunakan Mesin Bubut | 66 |
| 2. Hubungan Disiplin Belajar dengan Hasil Belajar Menggunakan Mesin Bubut | 66 |
| 3. Hubungan Kemampuan Membaca Gambar Teknik dan Disiplin Belajar dengan Hasil Belajar Menggunakan Mesin Bubut | 67 |
| E. Pembahasan Penelitian..... | 67 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN | 69 |
| 1. Kesimpulan..... | 69 |
| 2. Saran | 70 |
| DAFTAR PUSTAKA | 71 |
| DAFTAR LAMPIRAN | 73 |