

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	78