

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	i
ABSTRAK	ii
PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
UCAPAN TERIMA KASIH	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Batasan Masalah	6
D. Rumusan Masalah	7
E. Tujuan Penelitian	7
F. Kegunaan Penelitian	8
G. Definisi Operasional	9
H. Hubungan Antara Variabel.....	10
I. Asumsi	11
J. Hipotesis	12
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Pendidikan Menengah Kejuruan	14
B. Kesiapan Belajar	15
C. Interaksi Belajar Mengajar	18
D. Tinjauan Umum Standar Kompetensi Membaca Gambar Teknik	24
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Desain Penelitian	27
B. Variabel Penelitian dan Paradigma Penelitian	28
C. Data dan Sumber Penelitian	31
D. Populasi dan Sampel	32
E. Teknik Pengumpulan Data.....	35

F. Alat Pengumpul Data	36
G. Pengujian Instrumen Penelitian	37
H. Teknik Analisis Data.....	46
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Temuan Penelitian	58
B. Pembahasan Hasil Penelitian	65
BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	
A. Kesimpulan	80
B. Rekomendasi	82
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP	



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Data dan Sumber Data	32
Tabel 3.2 Populasi Penelitian	33
Tabel 3.3 Sampel Penelitian.....	35
Tabel 3.4 Skala Jawaban Angket pada Skala Likert	38
Tabel 3.5 Harga Koefisien Korelasi	39
Tabel 3.6 Harga Realibilitas Instrumen	42
Tabel 3.7 Distribusi Frekwensi	45
Tabel 3.8 Distribusi Chi Kuadrat	45
Tabel 3.9 Penolong Pasangan Variabel X dan Y.....	48
Tabel 3.10 Analisis Varian Regresi (ANAVA)	49
Tabel 3.11 Interpretasi Koefisien Korelasi Nilai r	50
Tabel 3.12 Kriteria Interpretasi Skor	51
Tabel 4.1 Hasil Pengujian Validitas.....	54



DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar 2.1	Pola Interaksi Guru dan Siswa.....	21
Gambar 2.2	Visualisasi Interaksi Belajar Mengajar	23
Gambar 3.1	Alur Penelitian.....	28
Gambar 3.2	Hubungan Variabel Penelitian	29
Gambar 3.3	Paradigma Penelitian	30



DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

Lampira 1	Angket Uji Coba	86
Lampira 2	Data Jawaban Responden Pada Uji Coba Angket	95
Lampira 3	Perhitungan Validitas Instrumen.....	99
Lampira 4	Hasil Uji Validitas	121
Lampira 5	Angket penelitian	125
Lampira 6	Hasil Angket Penelitian	131
Lampira 7	Hasil Perhitungan Data Mentah Menjadi Data Baku	136
Lampira 8	Hasil Pengujian Normalitas Distribusi Data	138
Lampira 9	Hasil Pengujian Lineititas Data	147
Lampira 10	Hasil Analisis Korelasi	160
Lampira 11	Tabel Distribusi Normal	165
Lampira 12	Tabel Luas Dibawah Lengkung Normal Standar 0-z	166
Lampira 13	Tabel Nilai Untuk Chi Kuadrat (χ^2)	167
Lampira 14	Tabel Nilai r Product Moment	168
Lampira 15	Tabel Nilai Untuk Distribusi t	169
Lampira 16	Tabel Nilai Untuk Distribusi F	170