

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	iv
<b>ABSTRAC</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	7
1.3 Pembatasan Masalah .....	8
1.4 Perumusan Masalah .....	9
1.5 Tujuan Penelitian .....	9
1.6 Manfaat Penelitian .....	9
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN HIPOTESIS</b>	
<b>PENELITIAN</b> .....	11
2.1 Kajian Teoretis.....	11
2.1.1 Hakikat Hasil Belajar Menggambar Teknik Mesin .....	11
2.1.2 Hakikat Media Pembelajaran Menggunakan Aplikasi <i>Zoom</i> .....	20
2.2 Penelitian Yang Relevan.....	35
2.3 Kerangka Berpikir.....	38

2.4 Hipotesis .....	39
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>41</b>
3.1 Tempat, Waktu Penelitian.....	41
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian.....	41
3.2.1 Populasi.....	41
3.2.2 Sampel.....	41
3.3 Desain Penelitian .....	42
3.4 Defenisi Operasional.....	43
3.5 Instrumen Penelitian dan Teknik Pengumpulan Data.....	44
3.5.1 Instrumen Penelitian .....	44
3.5.2 Teknik Pengumpulan Data.....	49
3.6 Uji Coba Instrumen.....	50
3.6.1 Instrumen Media Pembelajaran Dengan Aplikasi <i>Zoom</i> .....	50
3.6.2 Instrumen Hasil Belajar Menggambar Teknik Mesin.....	52
3.7 Teknik Analisis Data.....	55
3.7.1 Analisis Deskriptif .....	55
3.7.2 Distribusi Frekuensi .....	56
3.8 Uji Persyaratan Analisis.....	58
3.8.1 Uji Normalitas.....	59
3.8.2 Uji Linearitas .....	60
3.9 Pengujian Hipotesis .....	63
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>68</b>
4.1 Analisis Diskriptif Variabel Penelitian .....	68

4.1.1 Distribusi Frekuensi Media Pembelajaran Menggunakan Aplikasi Zoom (X) .....	68
4.1.2 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Mata Pelajaran Menggambar Teknik Mesin (Y) .....	70
4.2 Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian .....	71
4.2.1 Tingkat Kecenderungan Media Pembelajaran Menggunakan Aplikasi Zoom (X) .....	71
4.2.2 Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar Menggambar Teknik Mesin (Y).....	72
4.3 Uji Prasyarat Analisis.....	73
4.3.1 Uji Normalitas.....	74
4.3.2 Uji Linearitas .....	75
4.4 Pengujian Hipotesis.....	75
4.4.1 Analisis Regresi .....	76
4.4.2 Koefisien Korelasi .....	77
4.4.3 Uji Koefisien Determinasi (R <sup>2</sup> ).....	77
4.4.4 Uji Hipotesis (Uji-t) .....	78
4.5 Pembahasan Hasil Penelitian .....	79
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>82</b>
5.1 Kesimpulan .....	82
5.2 Saran .....	82
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>84</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>87</b>