

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>ix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	7
C. Pembatasan Masalah .....	7
D. Perumusan Masalah.....	8
E. Tujuan Penelitian.....	8
F. Manfaat Penelitian.....	9
<b>BAB II KERANGKA TEORITIS,KERANGKA BERFIKIR DAN HIPOTESIS PENELITIAN</b>	
A. Kerangka Teoritis.....	10
1. Hakekat Hasil Belajar.....	10
2. Hakekat Media Pembelajaran.....	13
3. Hakekat Video Tutorial.....	23
4. Hakekat Mata Pelajaran Prakarya .....	27
5. Korszase Bros Dari Limbah Perca.....	33

B. Penelitian Yang Relevan.....	51
C. Kerangka Berpikir.....	52
D. Hipotesis Penelitian .....	54
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Desain Penelitian.....	55
B. Waktu dan Tempat Penelitian .....	56
C. Defenisi Oprasional Variabel Penelitian .....	57
D. Prosedur Penelitian.....	58
E. Populasi Dan Sample Penelitian .....	61
F. Instrumen Penelitian Dan Teknik Pengumpulan Data .....	62
G. Teknik Analisis Data.....	63
H. Uji Kesepakatan Pengamat .....	65
I. Uji Persyaratan Analisa.....	66
1. Uji Normalitas .....	66
2. Uji Homogenitas .....	67
J. Pengujian Hipotesis.....	68
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Deskripsi Data Penelitian .....	71
B. Uji Persyaratan Analisis .....	81
1. Uji Normalitas .....	82
2. Uji Homogenitas .....	82
3. Pengujian Hipotesis.....	83
4 Pembahasan Penelitian.....	84
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	87
B. Saran .....	88
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>89</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>91</b>