

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK.....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>vii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	6
C. Pembatasan Masalah .....	6
D. Rumusan Masalah .....	7
E. Tujuan Penelitian.....	7
F. Manfaat Penelitian.....	8
<b>BAB II KAJIAN TEORITIS,KERANGKA BERFIKIR HIPOTESIS PENELITIAN</b>	
A. Kerangka Teoritis.....	9
1. Hakikat hasil belajar.....	9
2. Hakikat metode pembelajaran .....	13
3. Hakikat metode pembelajaran latihan drill.....	13
4. Hakikat kerajinan limbah kemas botol mineral dan koran .....	18
1. Limbah Anorganik.....	18
2. Sampah Organik .....	19
3. Sampah berbahaya atau sampah/limbah B3 .....	19
4. Limbah Kemas Botol Mineral Dan Koran.....	19
5. Bahan Dan Alat Membuat Tempat Pensil Dari Limbah Kemas Botol Mineral Dan Koran .....	22
6. Cara Membuat Tempat Pensil Dari Limbah Kemas Botol Mineral Dan Koran .....	23
C. Kerangka Konseptual .....	25
D. Hipotesis Penelitian.....	27

<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	
A. Desain Penelitian.....	28
1. Rancangan Penelitian .....	28
2. Prosedur Penelitian dan Skenario Penelitian .....	29
B. Defenisi Operasional Variabel Penelitian .....	39
1. Defenisi Operasional .....	39
2. Variabel Penelitian .....	40
C. Populasi dan Sampel Penelitian .....	40
1. Populasi .....	40
2. Sampel .....	40
D. Jenis penelitian .....	41
E. Instrumen Penelitian .....	41
F. Uji Kesepakatan Lembar Pengamatan.....	45
G. Anilisis Data.....	45
1. Tabulasi Data.....	45
2. Uji Persyaratan Analisis .....	46
3. Pengujian Hipotesis .....	47
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	48
A. Deskriptif Data Penelitian .....	48
1. Hasil Belajar Keterampilan Siswa Menggunakan Metode Pembelajaran Konvensional .....	48
2. Hasil Belajar Keterampilan Siswa Menggunakan Metode Pembelajaran Latihan ( <i>Drill</i> ).....	50
B. Tingkat Kecenderungan Penelitian .....	52
1. Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar Keterampilan Siswa Menggunakan Metode Pembelajaran Konvensional.....	52
2. Hasil Belajar Keterampilan Siswa Menggunakan Metode Pembelajaran Latihan ( <i>Drill</i> ) .....	53
C. Uji Persyaratan Analisis .....	54
1. Uji Normalitas.....	54

2. Uji Homogenitas .....	55
D. Pengujian Hipotesis.....	56
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN .....</b>	<b>59</b>
A. Kesimpulan.....	59
B. Implikasi .....	59
C. Saran .....	60
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>61</b>
<b>DOKUMENTASI</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	