

## DAFTAR ISI

PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
UCAPAN TERIMA KASIH.....	v
ABSTRAK .....	vii
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR TABEL .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	6
C. Batasan Masalah .....	6
D. Tujuan Penelitian.....	7
E. Manfaat Penelitian .....	7
F. Struktur Organisasi Skripsi .....	8
BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN, DAN HIPOTESIS PENELITIAN .....	9
A. Kajian Pustaka .....	9
B. Metode.....	12
C. Metode <i>Drill</i> .....	15
D. Pembelajaran Koonvensional .....	19
E. Hasil Belajar .....	21
F. Mata Pelajaran di SMK Pertanian .....	21
G. Pembenuhan Ikan .....	23
H. Paradigma Penelitian .....	24
G. Hipotesis Penelitian .....	25

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN .....	26
A. Lokasi dan Subjek Penelitian .....	26
B. Desain Penelitian .....	26
C. Metode Penelitian .....	27
D. Instrumen Penelitian .....	29
E. Teknik Pengumpulan dan Analisis Data .....	30
F. Tahapan Penelitian .....	35
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	37
A. Deskripsi Data .....	37
B. Analisis Data .....	41
C. Pembahasan Hasil Penelitian .....	42
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN .....	48
A. Kesimpulan .....	48
B. Saran .....	48
DAFTAR PUSTAKA .....	50
DAFTAR RIWAYAT	

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Komponen-Komponen Pengajaran .....	11
Gambar 2.1. Paradigma penelitian .....	25
Gambar 3.1. Kurva uji t dua pihak .....	34
Gambar 4.1. Histogram perbandingan kenaikan rata-rata kelas eksperimen...	43
Gambar 4.2. Histogram perbandingan kenaikan nilai kelas eksperimen .....	44
Gambar 4.3. Histogram pencapaian nilai <i>gain</i> pada kelas eksperimen .....	45



## DAFTAR TABEL

Tabel 4.1. Hasil Analisis Data <i>Pre Test</i> .....	37
Tabel 4.2. Hasil Analisis Data <i>Post Test</i> .....	37
Tabel. 4.3. Nilai <i>Normalisasi Gain</i> pada Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	38
Tabel. 4.4. Hasil Pengujian Hipotesis dengan Uji <i>t</i> Dua Pihak.....	42



## DAFTAR LAMPIRAN

Kisi-kisi Instrumen.....	52
Lampiran 1. Soal Pre tes dan Post tes .....	54
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) .....	58
Lampiran 3. Nilai <i>Pre Test</i> , <i>Post Test</i> dan <i>Gain</i> .....	61
Lampiran 4. Pengolahan Data Standar Deviasi.....	62
Lampiran 4. Pengolahan Data dengan Uji t Dua Sampel.....	63
Lampiran 5. Tabel Distribusi t.....	64
Lampiran 6. Perhitungan Data .....	65

