

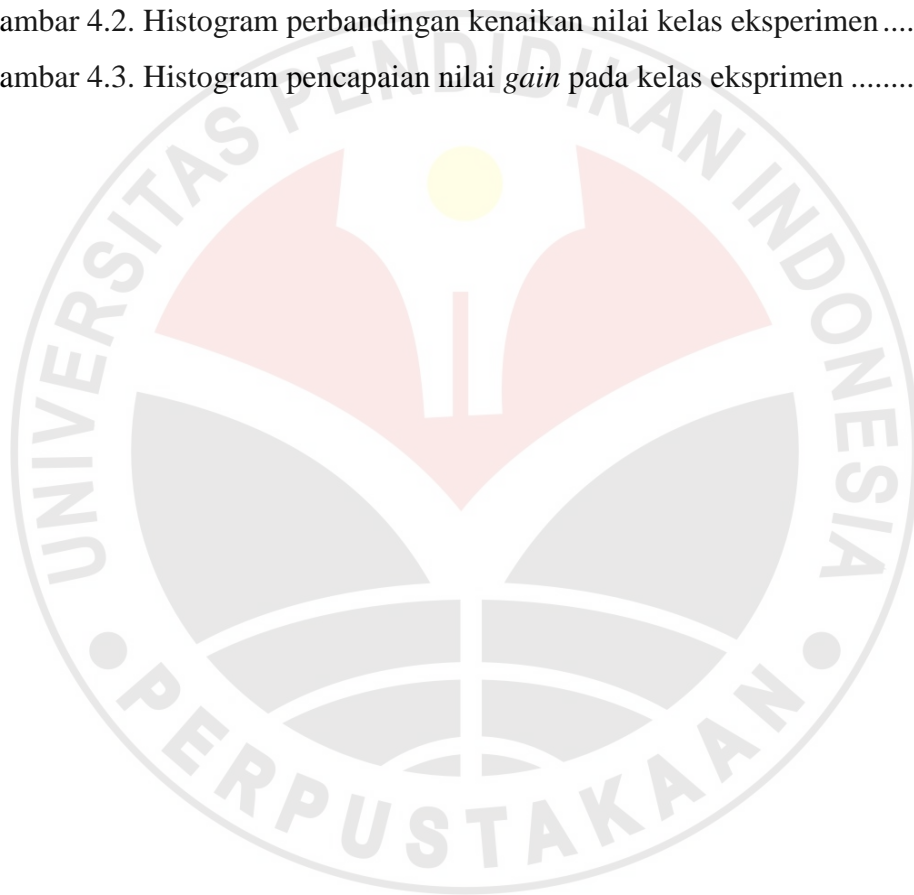
DAFTAR ISI

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 t 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

