

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL	
HALAMAN PENGESAHAN	i
ABSTRAK	ii
PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
UCAPAN TERIMA KASIH	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	4
C. Rumusan Masalah	4
D. Batasan Masalah	5
E. Tujuan Penelitian	5
F. Manfaat Penelitian	5
G. Definisi Operasional	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Model	10
B. Pembelajaran	10
C. Model Pembelajaran	14
D. Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> (PBL)	16
E. Hasil Belajar.....	20
F. Reproduksi Ternak	21
G. Pengertian Kompetensi dan Tuntutan Kompetensi Reproduksi Ternak.....	22
H. Penelitian-penelitian Terdahulu yang Relevan	26
I. Anggapan Dasar.....	28
J. Kerangka Berpikir.....	28
K. Hipotesis	31

BAB III METODE PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian	33
B. Metode dan Desain Penelitian	33
C. Variabel Penelitian	37
D. Paradigma Penelitian	38
E. Prosedur Penelitian	40
F. Populasi dan Sampel Penelitian	42
G. Teknik Pengumpulan Data.....	44
H. Teknik Pengolahan dan Analisis Data	45
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	49
B. Pembahasan Hasil Penelitian	56
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	61
B. Saran	61
DAFTAR PUSTAKA	63
LAMPIRAN-LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel

1.1 Daftar Nilai Mata Pelajaran Reproduksi Ternak Kelas XI	2
2.1 Silabus SMK Peternakan Negeri Lembang.....	22
3.1 Desain Penelitian <i>Preetest-Posttest</i>	35
3.2 Kriteria validitas	36
3.3 Interpretasi Koefesien Korelasi Reliabilitas	37
3.4 Kategori Nilai <i>N-Gain</i>	46
3.5 Kategori Skor Lembar Observasi.....	48
4.1 Data Uji Instrumen Tes	50
4.2 Distribusi Skor <i>Pretest</i> Kelas Kontrol dan Eksperimen.....	51
4.3 Distribusi Skor <i>Posttest</i> Kelas Kontrol dan Eksperimen	52
4.4 Statistik Uji Hipotesis Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	55
4.5 Hasil Observasi Tahapan Pembelajaran PBL	56
4.6 Hasil Obervasi Keterlaksanaan Pembelajaran PBL	56

DAFTAR GAMBAR

Gambar

2.1 Anatomi Organ Reproduksi Jantan	23
2.2 Anatomi Organ Reproduksi betina.....	24
2.3 Inseminasi Buatan	24
2.4 Teknis Palpasi Rectal	25
2.5 Sistem Kerja Hormonal.....	25
2.6 Gangguan Reproduksi.....	26
3.1 Paradigma Penelitian.....	39
3.2 Alur Penelitian	42
4.1 Perbandingan Skor <i>Pretest</i> dan Skor <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	52
4.2 Perbandingan Skor <i>Pretest</i> dan Skor <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	53
4.3 Perbandingan Hasil Belajar Kelas Kontrol dan Eksperimen	53

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN I

- Silabus Mata Pelajaran Reproduksi Ternak 65
- RPP Kelas Kontrol 70
- RPP Kelas Eksperimen 78
- Data dan Hasil Observasi keterlaksanaan penerapan PBL 90

LAMPIRAN 2

- Instrumen Soal Uji Coba 102
- Data Uji Validitas Soal 106
- Kisi-kisi Soal 107
- Format Judgement Soal Pretest dan Posttest 108
- Kata Kerja Operasional Ranah Kognitif 109
- Instrumen Setelah Uji Coba 111
- Kunci Jawaban Soal Setelah Uji Coba 113
- Soal Pretest dan Posttest 114
- Kunci Jawaban Soal Pretest dan Posttest 116
- Data Mentah Penelitian 117
- Perhitungan Pengujian Hipotesis 120
- Tabel Distribusi F 121
- Tabel Distribusi t 124
- Dokumentasi Penerapan PBL di SMK Peternakan Negeri Lembang 129

LAMPIRAN 3

- Surat Penunjukan Dosen Pembimbing Skripsi 132
- Lembar Bimbingan 134
- Berita Acara Seminar I 141
- Berita Acara Seminar II 142
- Surat Izin Penelitian di SMK Peternakan Negeri Lembang 143
- Surat Balasan Perizinan Penelitian 144
- Riwayat Hidup 145