

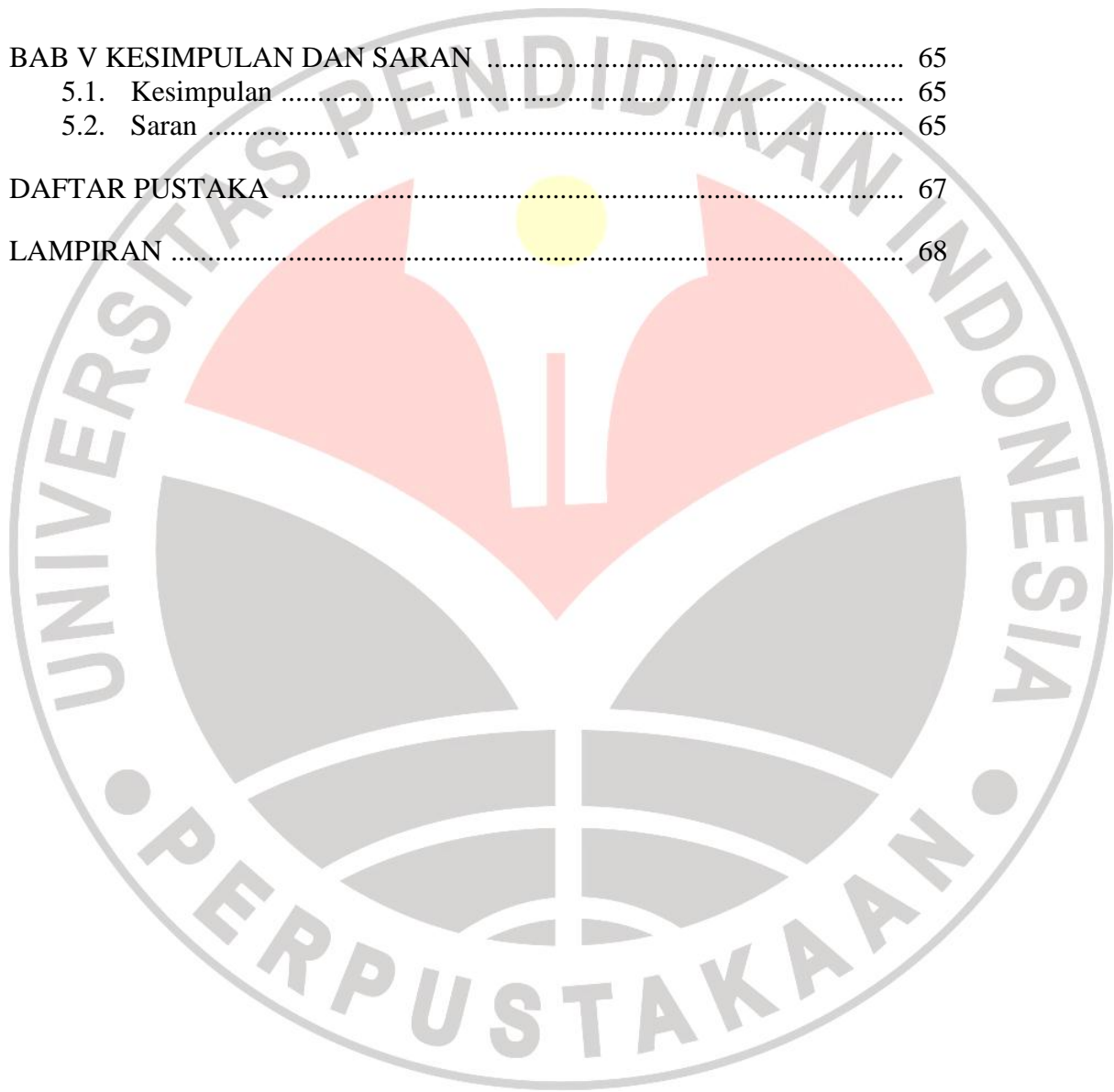
DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
PERNYATAAN KEASLIAN	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	iv
UCAPAN TERIMA KASIH	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR DIAGRAM	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Pembatasan Masalah	5
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan	5
1.6. Manfaat Penelitian	5
1.7. Penjelasan Judul Penelitian	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	9
2.1. Metode Demonstrasi	9
2.2. Tujuan Metode Demonstrasi	11
2.3. Kelebihan dan Kelemahan Metode Demonstrasi	12
2.4. Langkah Pembelajaran Metode Demonstrasi	14
2.5. Pengertian Hasil Belajar	15
2.6. Menetaskan Telur	16
2.7. Telur Tetas	17
2.8. Peneropongan	17
2.9. Grading	19
2.10. Perlakuan Setelah Grading	24
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	26
3.1. Metode Penelitian	26
3.2. Lokasi Penelitian	26
3.3. Subjek Penelitian	27
3.4. Desain Penelitian	27
3.5. Prosedur Penelitian	28
3.6. Instrumen Penelitian	30

Irma Agristiany, 2013

Penerapan Metode Demonstrasi Pada Mata Pelajaran Menetaskan Telur Kompetensi Dasar Memilih Telur Tetas Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas X Agribisnis Ternak Unggas (Atu) Di SMK Negeri 1 Cikalongkulon
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

3.7. Teknik Pengumpulan Data	32
3.8. Penjelasan Operasional	34
3.9. Analisis Data	35
3.10. Validasi Data	36
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	37
4.1. Deskripsi Data Hasil Penelitian	37
4.2. Pembahasan	61
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	65
5.1. Kesimpulan	65
5.2. Saran	65
DAFTAR PUSTAKA	67
LAMPIRAN	68



DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Jumlah Siswa Belum Tuntas Tahun Ajaran 2009 s/d 2011	3
Tabel 2.1 Kelebihan dan Kelemahan Metode Demonstrasi	12
Tabel 2.2 Langkah Pembelajaran Metode Demonstrasi	14
Tabel 3.1 Langkah Pembelajaran Penelitian.....	27
Tabel 3.2 Konversi Nilai Keterlaksanaan Pembelajaran Oleh Guru	33
Tabel 3.3 Kriteria Normalized Gain	35
Tabel 4.1 Perolehan Hasil Pretest dan Posttest Siklus I.....	41
Tabel 4.2 Analisis N-Gain Siklus I.....	43
Tabel 4.3 Hasil Observasi Aktifitas Siswa	44
Tabel 4.4 Perolehan Hasil Pretest dan Posttest Siklus II.....	49
Tabel 4.5 Analisis N-Gain Siklus II.....	50
Tabel 4.6 Hasil Observasi Aktifitas Siswa Siklus II.....	52
Tabel 4.7 Perolehan Hasil Pretest dan Posttest Siklus III.....	57
Tabel 4.8 Analisis N-Gain Siklus III	58
Tabel 4.9 Hasil Observasi Aktifitas Siswa Siklus III	60

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1. Alur penelitian tindakan kelas 29



Irma Agristiany, 2013

Penerapan Metode Demonstrasi Pada Mata Pelajaran Menetasakan Telur Kompetensi Dasar Memilih Telur Tetas Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas X Agribisnis Ternak Unggas (Atu) Di SMK Negeri 1 Cikalongkulon Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

DAFTAR DIAGRAM

Diagram 4.1 Rata – rata Posttest Siklus I, II, dan III	61
Diagram 4.2 Perbandingan Presentase KKM	62
Diagram 4.3 Perbandingan Rata – rata N-Gain	63



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	Silabus mata pelajaran Menetaskan Telur.....	69
Lampiran 2.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP).....	71
Lampiran 3.	Lembar <i>judgment</i> instrumen penelitian	98
Lampiran 4.	Lembar Kerja Siswa (LKS)	107
Lampiran 5.	Soal <i>pre test</i>	117
Lampiran 6.	Soal <i>post test</i>	120
Lampiran 7.	Jawaban <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	123
Lampiran 8.	Lembar Observasi Aktifitas Siswa.....	169
Lampiran 9.	Data Hasil Observasi Aktifitas Siswa	175
Lampiran 10.	Data N-Gain Siklus I.....	178
Lampiran 11.	Data n-Gain Siklus II.....	179
Lampiran 12.	Data N-Gain Siklus III	180
Lampiran 13.	SK Pembimbing I.....	181
Lampiran 14.	SK Pembimbing II.....	182
Lampiran 15.	Berita Acara Seminar I.....	183
Lampiran 16.	Berita Acara Seminar II.....	184
Lampiran 17.	Kartu Bimbingan Skripsi Pembimbing I.....	185
Lampiran 18.	Kartu Bimbingan Skripsi Pembimbing II.....	187
Lampiran 19.	Dokumentasi penelitan	189