

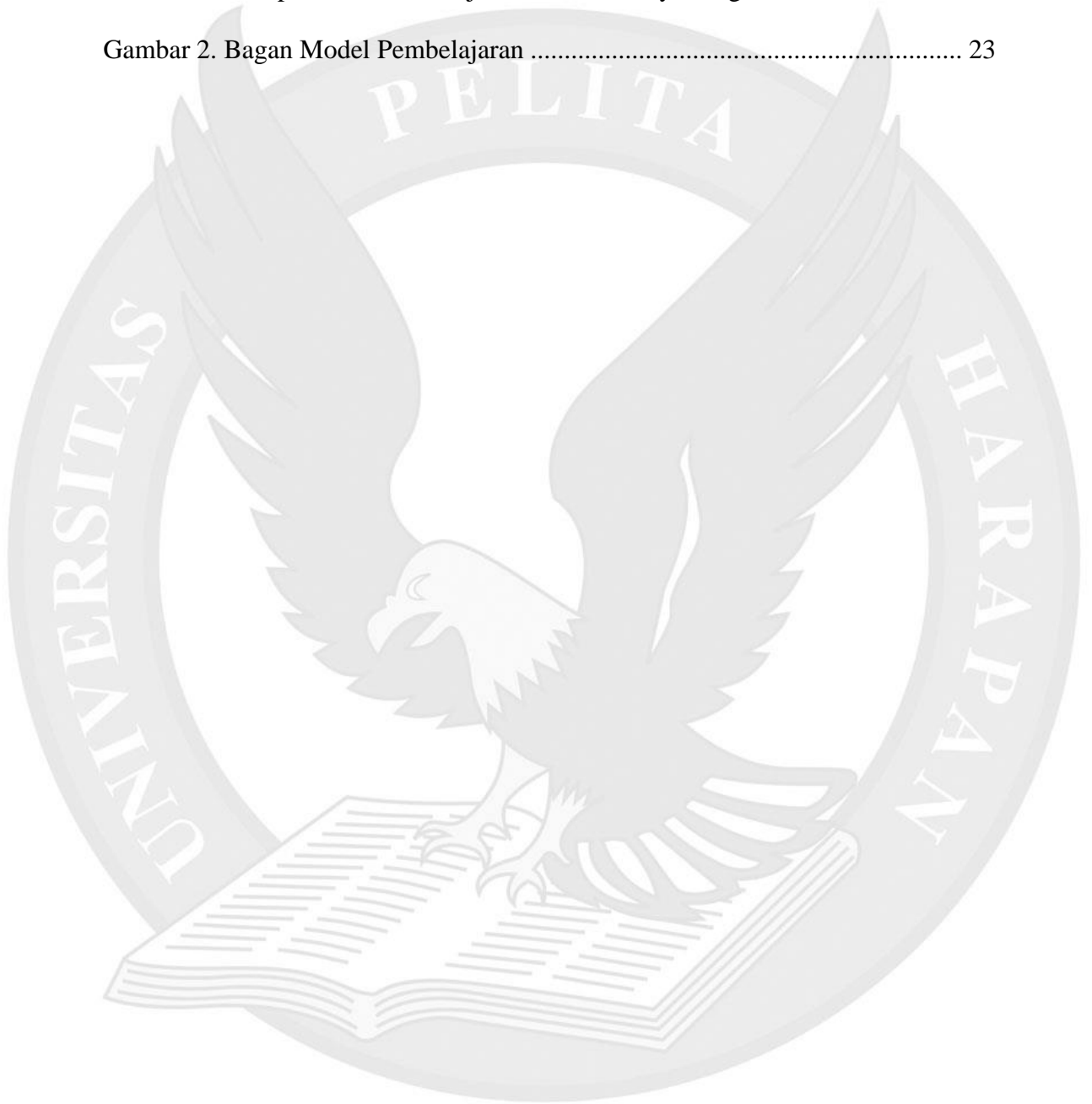
DAFTAR ISI

halaman

HALAMAN JUDUL	
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR	
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR	
PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR	
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
LATAR BELAKANG	3
PANDANGAN FILOSOFIS PERAN GURU KRISTEN SEBAGAI MOTIVATOR	7
PANDANGAN TEOLOGIS PERAN GURU KRISTEN DALAM MEMOTIVASI SISWA MELALUI DESAIN PEMBELAJARAN YANG BERMAKNA	10
IMPLIKASI PERAN GURU SEBAGAI MOTIVATOR MELALUI MENDESAIN PEMBELAJARAN YANG BERMAKNA	14
PEMBAHASAN	18
KESIMPULAN DAN SARAN	28
DAFTAR PUSTAKA	30

DAFTAR GAMBAR

	halaman
Gambar 1. Tahap Model Pembelajaran Backward by Design	17
Gambar 2. Bagan Model Pembelajaran	23



DAFTAR ISI

halaman

HALAMAN JUDUL	
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR	
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR	
PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR	
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
LATAR BELAKANG.....	3
MOTIVASI BELAJAR SISWA PADA PEMBELAJARAN FISIKA	7
PERAN GURU SEBAGAI DESAINER DALAM MERANCANG MODEL PEMBELAJARAN	9
PERAN GURU DALAM MERANCANG MODEL PEMBELAJARAN <i>BACKWARD BY DESIGN</i>	11
MASALAH DALAM PPL PADA PEMBELAJARAN FISIKA	14
PENERAPAN MODEL <i>BACKWARD BY DESIGN</i>	16
PEMBAHASAN	18
KESIMPULAN DAN SARAN	27

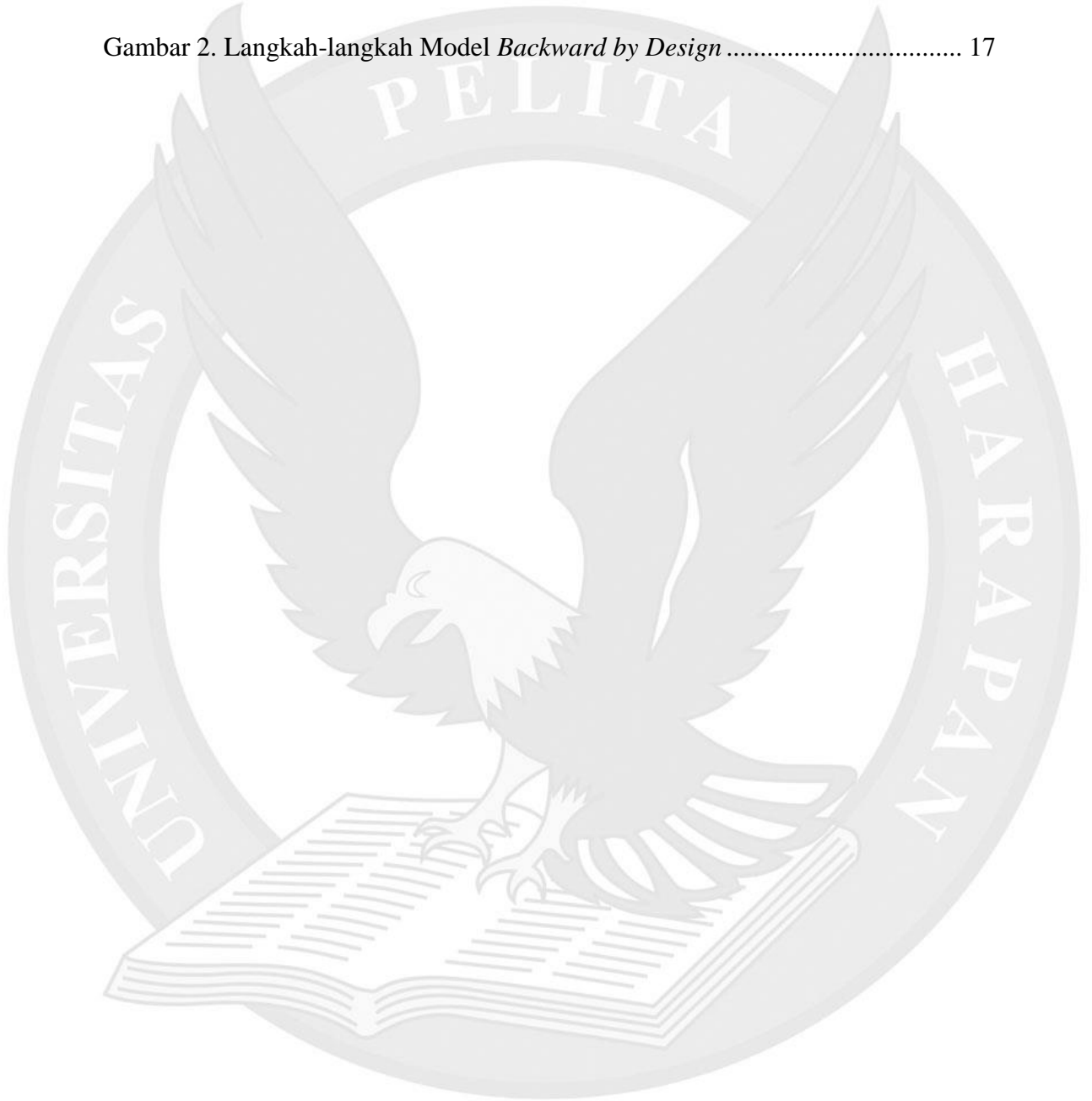
DAFTAR PUSTAKA..... 29

LAMPIRAN..... 33



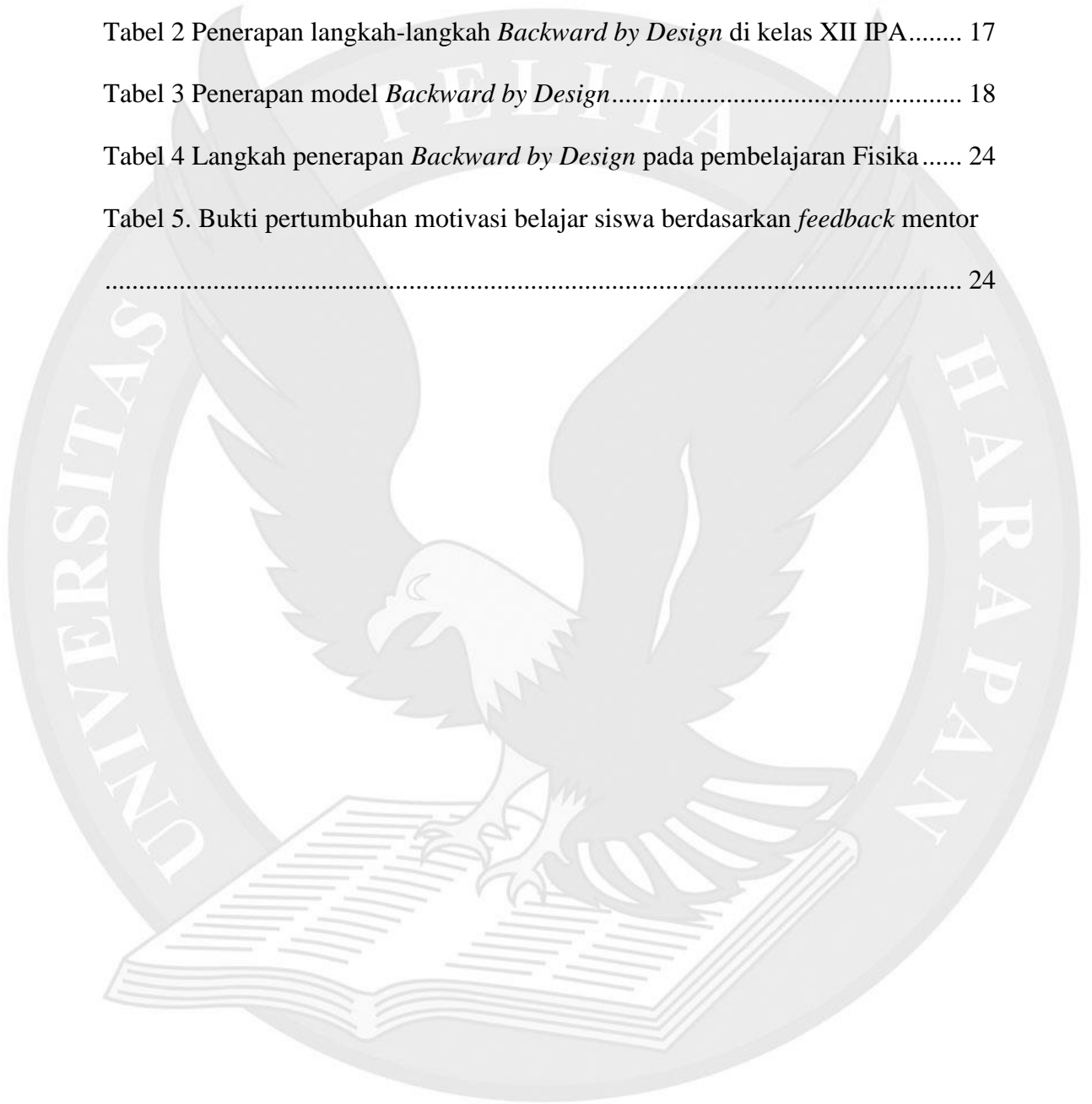
DAFTAR GAMBAR

	halaman
Gambar 1. Model <i>Backward by Design</i>	12
Gambar 2. Langkah-langkah Model <i>Backward by Design</i>	17



DAFTAR TABEL

	halaman
Tabel 1 Indikator motivasi belajar siswa	15
Tabel 2 Penerapan langkah-langkah <i>Backward by Design</i> di kelas XII IPA.....	17
Tabel 3 Penerapan model <i>Backward by Design</i>	18
Tabel 4 Langkah penerapan <i>Backward by Design</i> pada pembelajaran Fisika.....	24
Tabel 5. Bukti pertumbuhan motivasi belajar siswa berdasarkan <i>feedback</i> mentor	24



DAFTAR LAMPIRAN

	halaman
Lampiran 1. Variabel Data Masalah	33
Lampiran 2. Hasil Belajar Siswa.....	35
Lampiran 3a. Hasil Observasi 1	41
Lampiran 3b. Hasil Observasi 2.....	42
Lampiran 3c. Hasil Observasi 3	43
Lampiran 4a. Refleksi Observasi 1	44
Lampiran 4b. Refleksi Observasi 2	47
Lampiran 5a. Refleksi Mengajar 1	49
Lampiran 5b. Refleksi Mengajar 2.....	51
Lampiran 5c. Refleksi Mengajar 3.....	53
Lampiran 5d. Refleksi Mengajar 4.....	55
Lampiran 5e. Refleksi Mengajar 5	57
Lampiran 5f. Refleksi Mengajar 6	59
Lampiran 6a. <i>Feedback</i> Mentor (Mengajar 1)	62
Lampiran 6b. <i>Feedback</i> Mentor (Mengajar 2).....	63
Lampiran 6c. <i>Feedback</i> Mentor (Mengajar 3)	64
Lampiran 6d. <i>Feedback</i> Mentor (Mengajar 4).....	65
Lampiran 6e. <i>Feedback</i> Mentor (Mengajar 5)	66
Lampiran 6f. <i>Feedback</i> Mentor (Mengajar 6).....	67
Lampiran 7a. RPP Mengajar 2 (Hukum Coulomb)	68
Lampiran 7b. RPP Mengajar 3 (Kuat Medan Listrik).....	74
Lampiran 7c. RPP Mengajar 4 (Praktikum kuat medan listrik-Elektroskop)	81

Lampiran 8. Refleksi Siswa	86
Lampiran 9. Bukti Foto dan <i>link</i> video	90

