

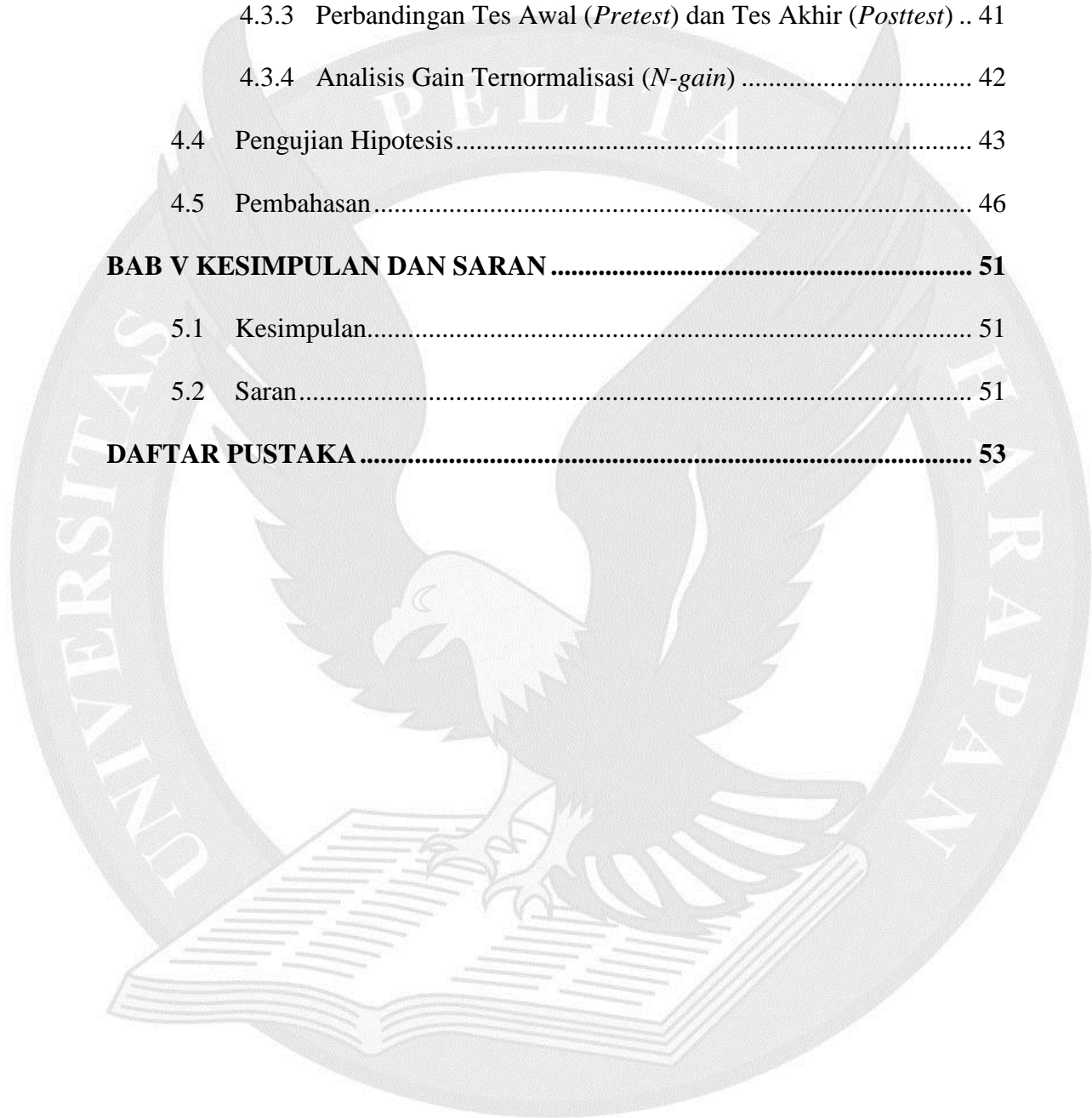
DAFTAR ISI

halaman

HALAMAN JUDUL	
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR DIAGRAM	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
1.5 Penjelasan Istilah.....	5
BAB II LANDASAN TEORI	6
2.1 Hasil Belajar	6
2.1.1 Definisi Hasil Belajar	6
2.1.2 Faktor-faktor yang Memengaruhi Hasil Belajar	8
2.1.3 Hasil Belajar Kognitif	9
2.1.4 Indikator Hasil Belajar Kognitif.....	11
2.2 Media Pembelajaran	12

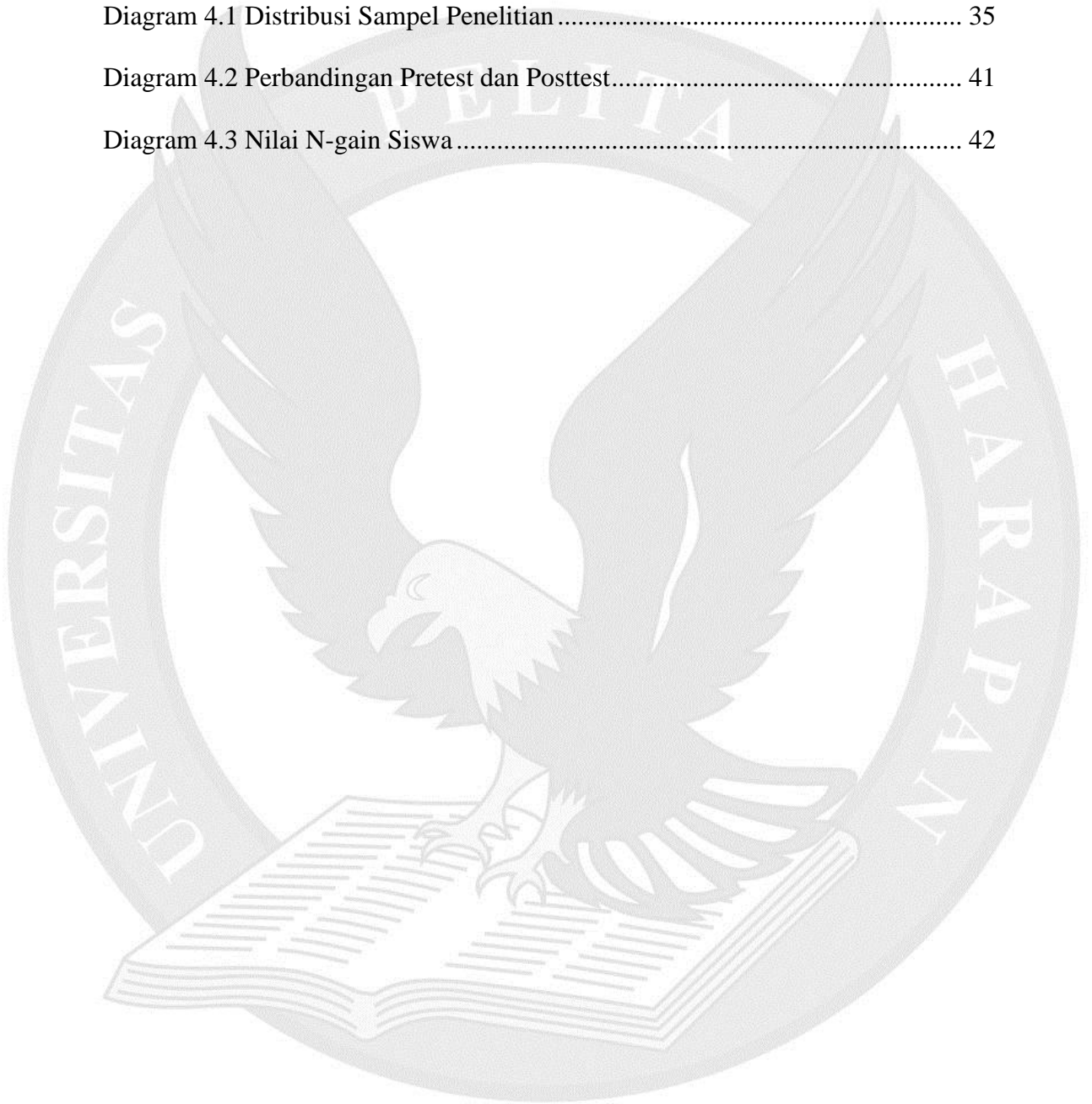
2.2.1	Klasifikasi Media Pembelajaran.....	13
2.2.2	Definisi Media Visual	15
2.2.3	Media <i>Magic Cube</i>	16
2.2.4	Manfaat Media <i>Magic Cube</i> dalam Topik Sistem Pencernaan Manusia	17
2.2.5	Prosedur Penggunaan Media <i>Magic Cube</i>	18
2.3	Sistem Pencernaan Manusia.....	20
2.4	Kerangka Berpikir	21
2.5	Hipotesis Penelitian.....	23
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		24
3.1	Metode Penelitian.....	24
3.2	Desain Penelitian.....	24
3.3	Waktu dan Tempat Penelitian	25
3.4	Populasi dan Sampel	25
3.5	Prosedur Penelitian.....	26
3.6	Instrumen Penelitian.....	27
3.7	Teknik Analisis Data.....	33
3.8	Hipotesis Statistika.....	34
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN		35
4.1	Gambaran Umum Subyek Penelitian	35
4.2	Pelaksanaan Penggunaan Media <i>Magic Cube</i> di Kelas VIII B	35
4.2.1	Pertemuan Pertama.....	35
4.2.2	Pertemuan Kedua	37
4.2.3	Pertemuan Ketiga	38

4.3	Deskripsi Data Hasil Belajar Kognitif	38
4.3.1	Data Tes Awal (<i>Pretest</i>)	38
4.3.2	Data Tes Akhir (<i>Posttest</i>)	40
4.3.3	Perbandingan Tes Awal (<i>Pretest</i>) dan Tes Akhir (<i>Posttest</i>) ..	41
4.3.4	Analisis Gain Ternormalisasi (<i>N-gain</i>)	42
4.4	Pengujian Hipotesis.....	43
4.5	Pembahasan.....	46
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		51
5.1	Kesimpulan.....	51
5.2	Saran.....	51
DAFTAR PUSTAKA.....		53



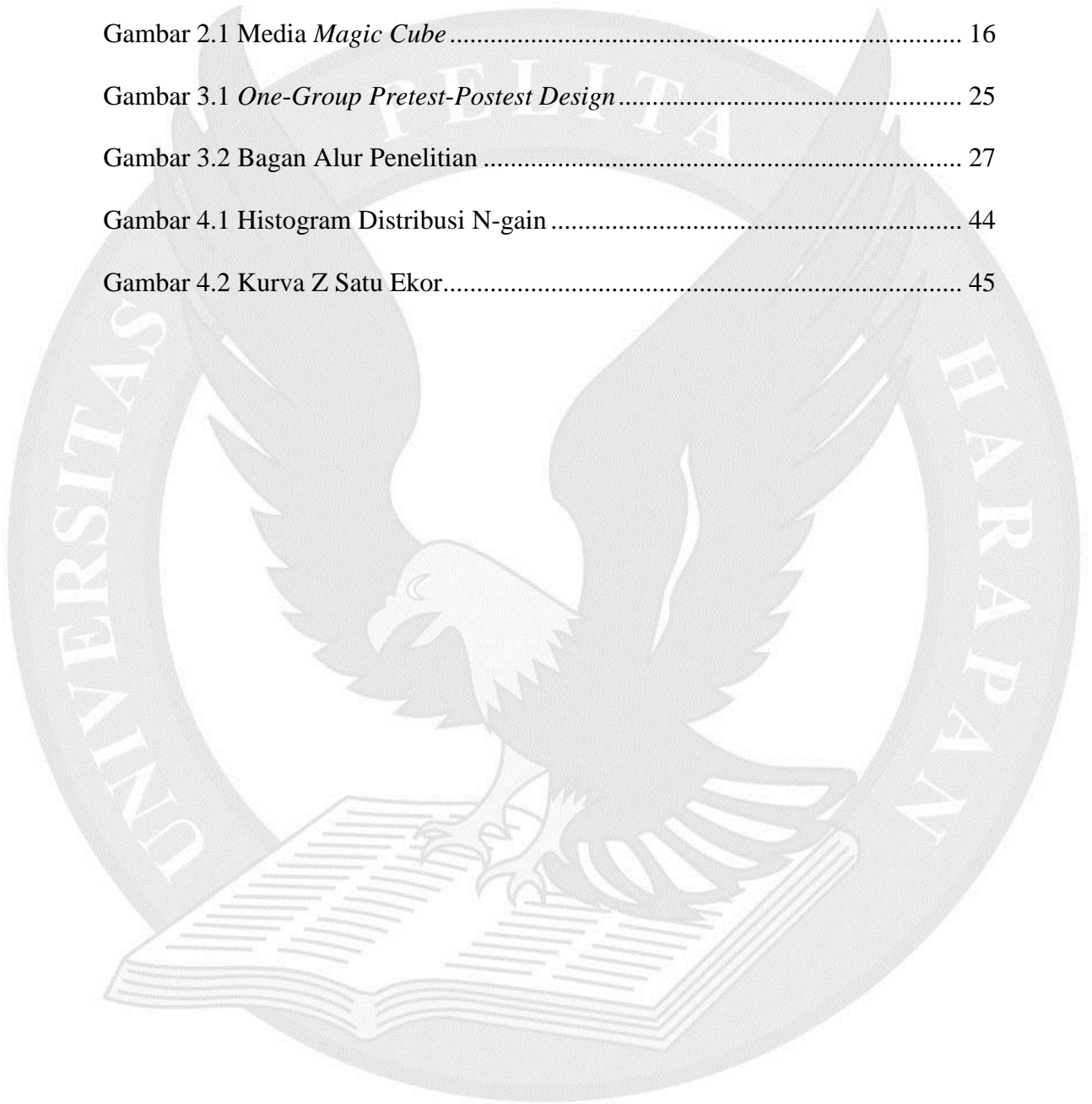
DAFTAR DIAGRAM

	halaman
Diagram 4.1 Distribusi Sampel Penelitian.....	35
Diagram 4.2 Perbandingan Pretest dan Posttest.....	41
Diagram 4.3 Nilai N-gain Siswa.....	42



DAFTAR GAMBAR

	halaman
Gambar 2.1 Media <i>Magic Cube</i>	16
Gambar 3.1 <i>One-Group Pretest-Posttest Design</i>	25
Gambar 3.2 Bagan Alur Penelitian	27
Gambar 4.1 Histogram Distribusi N-gain	44
Gambar 4.2 Kurva Z Satu Ekor.....	45



DAFTAR TABEL

	halaman
Tabel 3.1 Waktu Pelaksanaan Penelitian	25
Tabel 3.2 Kisi-kisi Instrumen Tes	29
Tabel 3.3 Hasil Perhitungan Nilai Validitas Butir Soal Uraian	31
Tabel 3.4 Kualitas Reliabilitas	32
Tabel 3.5 Kriteria Gain Ternormalisasi	34
Tabel 4.1 Hasil Pretest Siswa	39
Tabel 4.2 Deskripsi Hasil Pretest	39
Tabel 4.3 Hasil Posttest Siswa	40
Tabel 4.4 Deskripsi Hasil Posttest	40
Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi N-gain Hasil Belajar Kognitif Siswa	43
Tabel 4.6 Perhitungan Normalitas N-Gain	44

DAFTAR LAMPIRAN

	halaman
Lampiran A-1 Jurnal Refleksi Peneliti.....	A-1
Lampiran B-1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Pertemuan 1	B-1
Lampiran B-2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Pertemuan 2	B-3
Lampiran B-3 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Pertemuan 3	B-5
Lampiran C-1 Lembar Validasi Tes Hasil Belajar Kognitif Pretest	C-1
Lampiran C-2 Lembar Validasi Tes Hasil Belajar Kognitif Posttest.....	C-4
Lampiran C-3 Lembar Validasi Prosedur Penggunaan Media	C-7
Lampiran D-1 Kisi-kisi Instrumen Tes Hasil Belajar	D-1
Lampiran D-2 Indikator dan Jenjang Kognitif Tiap Butir Soal Pretest	D-2
Lampiran D-3 Indikator dan Jenjang Kognitif Tiap Butir Soal Posttest.....	D-3
Lampiran E-1 Soal Pretest	E-1
Lampiran E-2 Soal Posttest.....	E-2
Lampiran E-3 Lembar Observasi Penggunaan Media Magic Cube.....	E-3
Lampiran F-1 Lembar Observasi Penggunaan Media Magic Cube Pertemuan 1.....	F-1
.....	F-1
Lampiran F-2 Lembar Observasi Penggunaan Media Magic Cube Pertemuan 2.....	F-2
.....	F-2
Lampiran F-3 Lembar Observasi Penggunaan Media Magic Cube Pertemuan 3.....	F-3
.....	F-3
Lampiran G-1 Kunci Jawaban dan Pedoman Penskoran Pretest	G-1
Lampiran G-2 Kunci Jawaban dan Pedoman Penskoran Posttest.....	G-3

Lampiran H-1 Sampel Tes Uji Coba.....	H-1
Lampiran H-2 Sampel Hasil Pretest Siswa	H-3
Lampiran H-3 Sampel Hasil Posttest Siswa.....	H-5
Lampiran I-1 Hasil Uji Coba Instrumen Tes.....	I-1
Lampiran I-2 Perhitungan Validitas Tes Uraian	I-2
Lampiran I-3 Perhitungan Reliabilitas Tes Uraian	I-3
Lampiran J-1 Rincian Hasil Pretest	J-1
Lampiran J-2 Rincian Hasil Posttest	J-2
Lampiran J-3 Kategori N-gain Siswa.....	J-3
Lampiran K-1 Cara Pembuatan Media Magic Cube.....	K-1
Lampiran K-2 Prosedur Penggunaan Media <i>Magic Cube</i>	K-3
Lampiran K-3 Dokumentasi Penggunaan Media <i>Magic Cube</i>	K-5

