

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	I
ABSTRAK .....	iv
DAFTAR ISI .....	v
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
<b>BAB I</b> <b>PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	4
1.3. Batasan Masalah .....	5
1.4. Tujuan Penelitian .....	5
1.5. Manfaat Penelitian .....	6
1.6. Definisi Operasional .....	6
<b>BAB II</b> <b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	8
2.1. Evaluasi (Penilaian) .....	8
2.1.1. Fungsi dan Tujuan .....	8
2.1.2. Kualitas Tes .....	11
2.1.3. Kurikulum Cambridge .....	15
2.1.4. Tahapan Penyusunan Tes Tertulis .....	17
2.2. Teknik Pengembangan Instrumen untuk Penilaian .....	18
2.3. Tinjauan Materi Larutan Penyangga .....	19

2.4. Tinjauan Materi Hidrolisis .....	30
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>41</b>
3.1. Metode Penelitian .....	41
3.2. Alur Penelitian .....	42
3.3. Objek Penelitian .....	46
3.4. Instrumen Penelitian .....	46
3.5. Bentuk Tes yang Dikaji.....	47
3.6. Pengembangan Tes .....	49
1. Studi Literatur .....	49
2. Membuat Kisi-kisi Tes Tertulis .....	50
3. Penyusunan Tes Tertulis .....	50
4. Uji Validitas .....	50
5. Revisi Pertama.....	51
6. Uji Coba .....	51
7. Revisi Kedua .....	52
8. Uji Pemakaian dan Wawancara .....	52
3.7. Teknik Pengolahan Data .....	52
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>59</b>
4.1. Desain Awal Tes Tertulis Indo- <i>Cambridge</i> .....	60
4.2. Validitas Isi .....	61
4.3. Revisi Pertama .....	61
4.4. Hasil Pengujian Pertama .....	61
4.4.1. Set Soal Larutan Penyangga.....	62

4.4.1.1.	Validitas Butir Soal .....	62
4.4.1.2.	Reliabilitas Tes .....	64
4.4.1.3.	Tingkat Kesukaran .....	64
4.4.1.4.	Daya Pembeda .....	65
4.4.2.	Set Soal Hidrolisis .....	66
4.4.2.1.	Validitas Butir Soal .....	66
4.4.2.2.	Reliabilitas Tes .....	68
4.4.2.3.	Tingkat Kesukaran .....	68
4.4.2.4.	Daya Pembeda .....	69
4.5.	Revisi Kedua.....	69
4.6.	Hasil Pengujian Tahap Kedua .....	71
4.6.1.	Validitas Butir Soal.....	72
4.6.2.	Reliabilitas Tes.....	75
4.6.3.	Tingkat Kesukaran .....	75
4.6.4.	Daya Pembeda.....	76
4.7.	Revisi Ketiga (Penyempurnaan Tes Tertulis) .....	79
4.8.	Data Hasil Wawancara.....	79
4.9.	Pembahasan.....	80
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN .....	84
A.	Kesimpulan .....	84
B.	Saran .....	85
DAFTAR PUSTAKA	.....	86

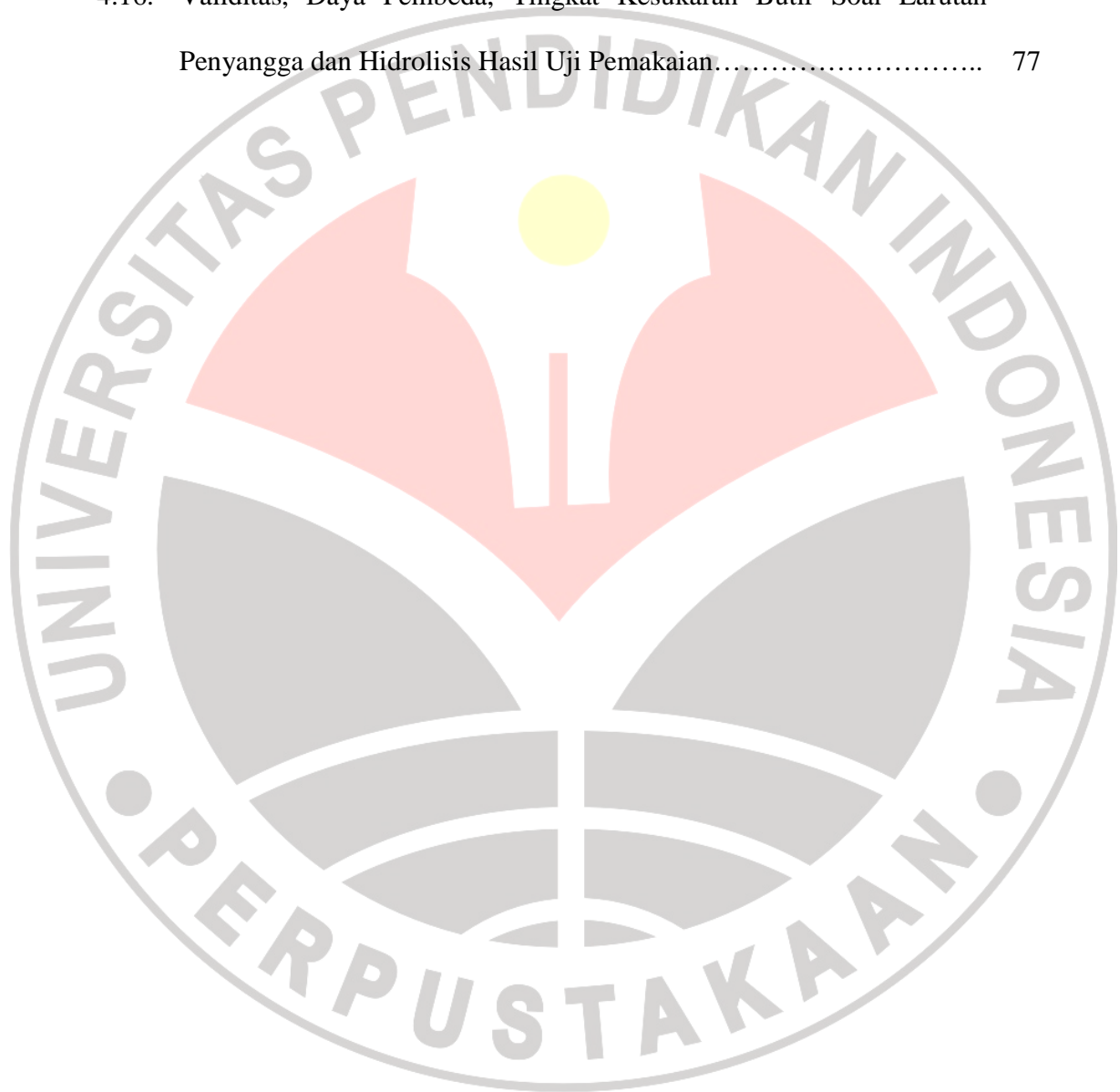
LAMPIRAN-LAMPIRAN .....	88
RIWAYAT HIDUP PENULIS .....	161



## DAFTAR TABEL

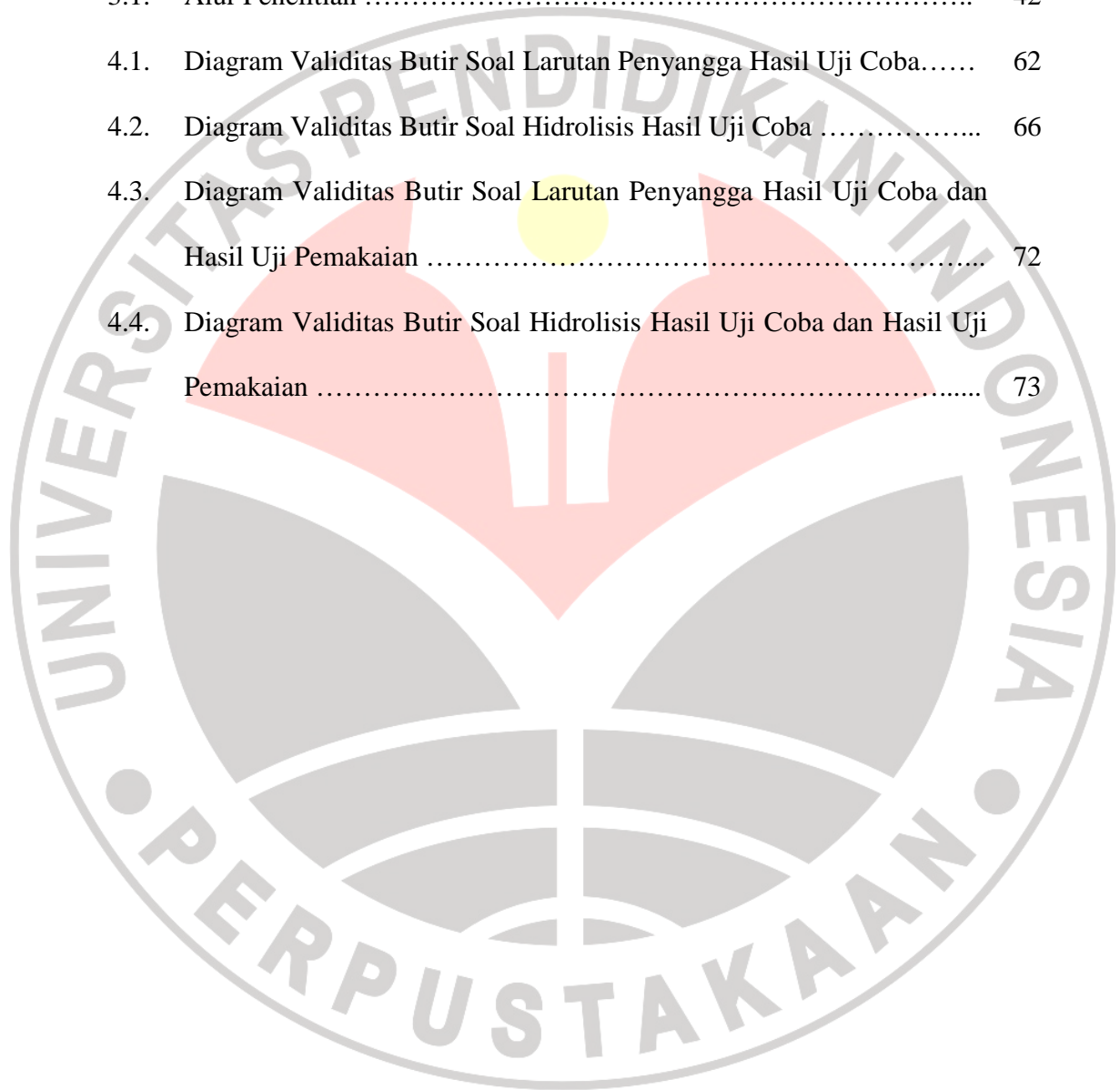
3.1.	Tabel Interpretasi Koefisien Korelasi .....	53
3.2.	Tabel Kriteria Penafsiran Koefisien Reliabilitas .....	54
3.3.	Tabel Kriteria Taraf Kesukaran.....	55
3.4.	Tabel Klasifikasi Daya Pembeda .....	57
3.5.	Kriteria Taraf kesukaran .....	56
3.6.	Klasifikasi Daya Pembeda .....	58
4.1.	Validitas Butir Soal Larutan Penyangga Setelah Uji Coba .....	62
4.2.	Tingkat Kesukaran Butir Soal Larutan Penyangga Setelah Uji Coba...	64
4.3.	Daya Pembeda Butir Soal Larutan Penyangga Setelah Uji Coba.....	65
4.4.	Validitas Butir Soal Hidrolisis Setelah Uji Coba .....	66
4.5.	Tingkat Kesukaran Butir Soal Hidrolisis Setelah Uji Coba .....	67
4.6.	Daya Pembeda Butir Soal Hidrolisis Setelah Uji Coba .....	68
4.7.	Validitas, Daya Pembeda, Tingkat Kesukaran Butir Soal Larutan Penyangga dan Hidrolisis Hasil Uji Coba.....	69
4.8.	Validitas Butir Soal Larutan Penyangga Setelah Uji Pemakaian .....	71
4.9.	Validitas Butir Soal Hidrolisis Setelah Uji Pemakaian .....	71
4.10.	Validitas Butir Soal Larutan Penyangga Uji Coba dan Uji Pemakaian...	72
4.11.	Validitas Butir Soal Hidrolisis Uji Coba dan Uji Pemakaian .....	73
4.12.	Taraf Kesukaran Butir Soal Larutan Penyangga Uji Coba dan Uji Pemakaian .....	74
4.13.	Taraf Kesukaran Butir Soal Hidrolisis Uji Coba dan Uji Pemakaian ...	75

4.14. Daya Pembeda Butir Soal Larutan Penyangga Uji Coba dan Uji Pemakaian.....	76
4.15 Daya Pembeda Butir Soal Hidrolisis Uji Coba dan Uji Pemakaian.....	76
4.16. Validitas, Daya Pembeda, Tingkat Kesukaran Butir Soal Larutan Penyangga dan Hidrolisis Hasil Uji Pemakaian.....	77



## DAFTAR GAMBAR

2.1.	Proses Belajar-Mengajar.....	10
3.1.	Alur Penelitian .....	42
4.1.	Diagram Validitas Butir Soal Larutan Penyangga Hasil Uji Coba.....	62
4.2.	Diagram Validitas Butir Soal Hidrolisis Hasil Uji Coba .....	66
4.3.	Diagram Validitas Butir Soal Larutan Penyangga Hasil Uji Coba dan Hasil Uji Pemakaian .....	72
4.4.	Diagram Validitas Butir Soal Hidrolisis Hasil Uji Coba dan Hasil Uji Pemakaian .....	73



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	Kisi-kisi Tes Tertulis Indo-Cambridge.....	88
Lampiran 2.	Lembar Validasi Tes Tertulis Indo-Cambridge.....	90
Lampiran 3.	Desain Awal Tes Tertulis Indo-Cambridge.....	98
Lampiran 4.	Perhitungan Tingkat Kesukaran, Daya Pembeda, Validitas Dan Reliabilitas Tes Kelas Uji Coba .....	104
Lampiran 5.	Butir Soal Revisi Kedua .....	118
Lampiran 6.	Perhitungan Tingkat Kesukaran, Daya Pembeda, Validitas dan Reliabilitas Tes Kelas Uji Pemakaian.....	122
Lampiran 7.	Desain Akhir Tes Tertulis Indo-Cambridge.....	136
Lampiran 8.	Transkrip Wawancara .....	142
Lampiran 9.	Lembar Jawaban Tes Tertulis Indo-Cambridge .....	145
Lampiran 10.	Surat Keterangan .....	159