

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
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
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Pengertian dan Peranan Evaluasi Pendidikan	9
2.2 Kegiatan Praktikum dalam Pembelajaran Kimia	11
2.3 Tes Kinerja (<i>Performance Assessment</i>)	14
2.4 Tes Praktikum Tertulis	18
2.5 Kualitas Tes.....	21

2.6 Tinjauan Materi Kenaikan Titik Didih Larutan Nonelektrolit.....	25
---	----

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Metode Penelitian.....	29
3.2 Desain Penelitian.....	29
3.3 Subjek dan Objek Penelitian.....	34
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	35
3.5 Teknik Pengolahan Data.....	36

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Korelasi Skor Tes Kinerja dan Skor Tes Praktikum Tertulis.....	42
4.2 Validitas Isi dan Validitas Butir Soal.....	45
4.2.1 Validitas Isi.....	45
4.2.2 Validitas Butir Soal.....	47
4.3 Reliabilitas Tes.....	52
4.4 Tingkat Kesukaran Soal.....	53
4.5 Daya Pembeda Soal.....	56

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan.....	60
5.2 Saran.....	61

DAFTAR PUSTAKA	62
LAMPIRAN.....	64



DAFTAR TABEL

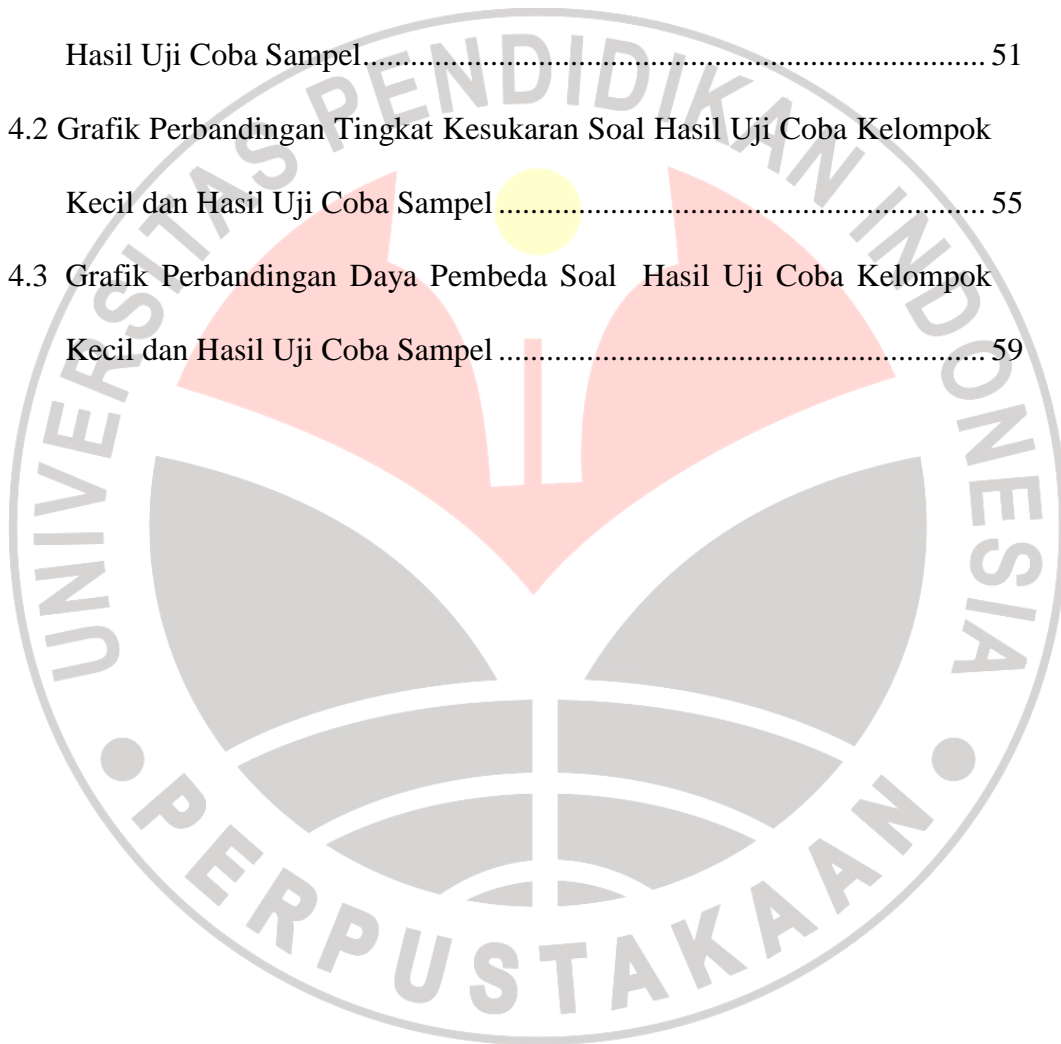
Tabel

2.1	Pendapat Ahli tentang Keterampilan yang Dinilai dalam Praktikum.....	12
2.2	Harga Kb beberapa pelarut	28
3.1	Kriteria Penafsiran Koefisien Korelasi (r_{xy}).....	37
3.2	Kriteria Penafsiran Koefisien Reliabilitas	37
3.3	Kriteria Penafsiran Tingkat Kesukaran.....	39
3.4	Kriteria Penafsiran Daya Pembeda	40
4.1	Daftar Hasil Tes Kinerja dan Tes Praktikum Tertulis Siswa.....	43
4.2	Skor Rata-rata setiap Indikator Keterampilan.....	44
4.3	Rekapitulasi Hasil Uji Validitas Isi dari Tiga Penimbang	46
4.4	Rekapitulasi Validitas Butir Soal Hasil Uji Coba Kelompok Kecil	48
4.5	Perbaikan Soal Hasil Uji Coba Kelompok Kecil.....	49
4.6	Rekapitulasi Validitas Butir Soal Hasil Uji Coba Sampel.....	50
4.7	Rekapitulasi Tingkat Kesukaran Soal Hasil Uji Coba Kelompok Kecil	53
4.8	Rekapitulasi Tingkat Kesukaran Soal Hasil Uji Coba Sampel.....	54
4.9	Daya Pembeda Soal Hasil Uji Coba Kelompok Kecil.....	57
4.10	Daya Pembeda Soal Hasil Uji Coba Sampel.....	58

DAFTAR GAMBAR

Gambar

2.1 Diagram P-T air dan larutan.....	28
3.1 Alur Penelitian	30
4.1 Grafik Perbandingan Validitas Hasil Uji Coba Kelompok Kecil dan Hasil Uji Coba Sampel.....	51
4.2 Grafik Perbandingan Tingkat Kesukaran Soal Hasil Uji Coba Kelompok Kecil dan Hasil Uji Coba Sampel	55
4.3 Grafik Perbandingan Daya Pembeda Soal Hasil Uji Coba Kelompok Kecil dan Hasil Uji Coba Sampel	59



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

1. RPP Praktikum Kenaikan Titik Didih Larutan Nonelektrolit.....	65
2. LKS Praktikum Kenaikan Titik Didih Larutan Nonelektrolit	72
3. Kisi-kisi Tes Kinerja	76
4. Lembar Penilaian Tes Kinerja (<i>Performance Assesment</i>).....	77
5. Pedoman Penilaian Tes Kinerja.....	78
6. Kisi-kisi Tes Praktikum Tertulis.....	81
7. Tes Praktikum Tertulis.....	82
8. Pedoman Penilaian Tes Praktikum Tertulis	88
9. Format Validasi Butir Soal Tes Praktikum Tertulis.....	91
10. Rekapitulasi Skor Tes Kinerja	95
11. Rekapitulasi Skor Tes Praktikum Tertulis	97
12. Hasil Perhitungan	99
13.. Surat Izin Penelitian	109
14. Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian.....	110
15. Riwayat Hidup Penulis.....	111