

## DAFTAR ISI

<b>PERNYATAAN .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>..ii</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH.....</b>	<b>..iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>..iv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>..vi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>..viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>..ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Penelitian .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Pembatasan Masalah.....	4
1.4 Tujuan Penelitian .....	4
1.5 Manfaat Penelitian .....	4
1.6 Struktur Organisasi Skripsi .....	5
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA.....</b>	<b>6</b>
2.1 Intertekstual .....	6
2.2 <i>Prototype</i> Buku Teks Pelajaran .....	8
2.2.1 Pengertian <i>Prototype</i> Buku Teks Pelajaran .....	8
2.2.2 Kriteria Kelayakan <i>Prototype</i> Buku Teks Pelajaran.....	9
2.2.3 Penyusunan Buku Teks Pelajaran .....	15
2.3 Buku Teks Pelajaran Berbasis Intertekstual.....	16
2.4 Deskripsi Materi Pergeseran Kesetimbangan .....	17

Ruqayyah, 2019

**PENGEMBANGAN PROTOTYPE BUKU TEKS PELAJARAN BERBASIS  
INTERTEKSTUAL PADA MATERI PERGESERAN KESETIMBANGAN**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

2.5 Miskonsepsi pada Materi Pergeseran Kesetimbangan.....	28
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>32</b>
3.1 Metode Penelitian .....	32
3.2 Prosedur Penelitian .....	32
3.3 Objek Penelitian.....	35
3.4 Instrumen Penelitian .....	35
3.5 Teknik Pengumpulan Data.....	36
3.6 Teknik Pengolahan Data.....	36
<b>BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>39</b>
4.1 Pengembangan <i>Prototype</i> Buku Teks Pelajaran Berbasis Intertekstual pada Materi Pergeseran Kesetimbangan .....	39
4.1.1 Perumusan Indikator dan Konsep.....	39
4.1.2 Pengembangan Representasi Kimia pada Materi Pergeseran Kimia.....	45
4.1.3 Penyusunan <i>Prototype</i> Buku Teks Pelajaran Berbasis Intertekstual pada Materi Pergeseran Kesetimbangan.....	51
4.2 Kelayakan <i>Prototype</i> Buku Teks Pelajaran Berbasis Intertekstual pada Materi Pergeseran Kesetimbangan .....	59
4.2.1 Kelayakan Isi.....	59
4.2.2 Kelayakan Penyajian Materi .....	61
4.2.3 Kelayakan Bahasa .....	62
4.2.4 Kelayakan Kegrafikaan .....	64
<b>BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI .....</b>	<b>66</b>
5.1 Simpulan.....	66
5.2 Implikasi .....	66
5.3 Rekomendasi.....	67
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>68</b>

Ruqayah, 2019

**PENGEMBANGAN PROTOTYPE BUKU TEKS PELAJARAN BERBASIS  
NTERTEKSTUAL PADA MATERI PERGESERAN KESETIMBANGAN**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
Tabel 2.1 Kriteria tingkat Keterbacaan Teks dengan Uji Rumpang.....	14
Tabel 2.2 Tekanan parsial masing-masing zat pada sistem kesetimbangan.....	24
Tabel 2.3 Miskonsepsi yang Sering Terjadi pada Materi Pergeseran Kesetimbangan .....	28
Tabel 3.1 Kriteria tingkat Keterbacaan Teks dengan Uji Rumpang .....	37
Tabel 4.1 Indikator Penguasaan Konsep dan Keterampilan beserta Label Konsepnya Sebelum Validasi .....	40
Tabel 4.2 Deskripsi Konsep pada Materi Pergeseran Kesetimbangan ...	42
Tabel 4.3 Outline Buku Teks Pelajaran yang Dikembangkan .....	51

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Hubungan tiga level representasi kimia.....	6
Gambar 2.2 Grafik tingkat keterbacaan Fry.....	12
Gambar 2.3 Pengaruh perubahan konsentrasi terhadap posisi kesetimbangan sistem $\text{FeSCN}^{2+}$ , $\text{Fe}^{3+}$ .dan $\text{SCN}^-$ .....	18
Gambar 2.4 Gambaran ion-ion yang terdapat dalam sistem kesetimbangan $\text{FeSCN}^{2+}$ , $\text{Fe}^{3+}$ dan $\text{SCN}^-$ .....	19
Gambar 2.5 Pengaruh perubahan konsentrasi terhadap posisi kesetimbangan kesetimbangan sistem $\text{FeSCN}^{2+}$ , $\text{Fe}^{3+}$ .dan $\text{SCN}^-$ .....	20
Gambar 2.6 Gambaran ion-ion yang terdapat dalam sistem kesetimbangan $\text{FeSCN}^{2+}$ , $\text{Fe}^{3+}$ dan $\text{SCN}^-$ .....	21
Gambar 2.7 Gambaran ion-ion yang terdapat dalam sistem kesetimbangan $\text{FeSCN}^{2+}$ , $\text{Fe}^{3+}$ dan $\text{SCN}^-$ .....	22
Gambar 2.8 Gambaran ion-ion yang terdapat dalam sistem kesetimbangan $\text{FeSCN}^{2+}$ , $\text{Fe}^{3+}$ dan $\text{SCN}^-$ .....	23
Gambar 2.9 Gambaran submikroskopik molekul-molekul gas yang terdapat dalam sistem kesetimbangan pembentukan $\text{NH}_3$ .....	25
Gambar 2.10 Perubahan warna pada larutan yang mengandung ion $[\text{Co}(\text{OH}_2)_6]^{2+}$ dan $[\text{CoCl}_4]^{2-}$ ketika diberi perlakuan perubahan suhu.....	26
Gambar 3.1 Prosedur Penelitian .....	33
Gambar 3.2 Grafik tingkat keterbacaan Fry.....	38
Gambar 4.1 Grafik perubahan konsentrasi masing-masing zat pada system kesetimbangan pembentukan $\text{NH}_3$ terhadap waktu sebelum validasi .....	47

Ruqayah, 2019

**PENGEMBANGAN PROTOTYPE BUKU TEKS PELAJARAN BERBASIS  
NTERTEKSTUAL PADA MATERI PERGESERAN KESETIMBANGAN**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Gambar 4.2 Grafik perubahan konsentrasi masing-masing zat pada system kesetimbangan pembentukan $\text{NH}_3$ terhadap waktu setelah validasi .....	47
Gambar 4.3 Perubahan warna yang terjadi ketika sistem kesetimbangan pada kesetimbangan awal .....	48
Gambar 4.4 Perubahan warna yang terjadi ketika sistem kesetimbangan pada kesetimbangan awal .....	49

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Hasil Validasi Kelayakan <i>Prototype</i> Buku Teks Pelajaran Berbasis Intertekstual pada Materi Pergeseran Kesetimbangan.....	72
Lampiran 2 Hasil Analisis Keterbacaan Teks Menggunakan Grafik Fry .....	89
Lampiran 3 Instrumen Keterbacaan Uji Rumpang.....	92
Lampiran 4 Hasil Uji Rumpang .....	98
Lampiran 5 Surat Penelitian.....	100