

DAFTAR ISI

ABSTRAK

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	6
E. Definisi Operasional	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	9
A. Peranan Buku Teks dalam Pembelajaran.....	9
B. Pengertian Representasi kimia	11
C. Struktur Makro Wacana	13
D. Kriteria Representasi Kimia.....	14
1. Kriteria 1: jenis representasi (R1).....	14
2. Kriteria 2: Interpretasi “ <i>surface feature</i> ” (R2).....	18
3. Kriteria 3: Keterkaitan dengan Teks (R3).....	20
4. Kriteria 4 : Keberadaan Dan Sifat Keterangan/ <i>Caption</i> (R4).....	24

5. Kriteria 5: Derajat Keterhubungan Antara Level-Level Representasi (R5).....	26
E. Deskripsi Materi Asam Basa	28
1. Teori Asam Basa	28
2. Kekuatan Asam dan Basa.....	31
3. Disosiasi Air.....	35
4. pH Larutan Asam Basa	37
5. Indikator asam basa.....	37
6. Persen Ionisasi.....	40
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	41
A. Kerangka Berpikir.....	41
B. Metode Penelitian	43
C. Sampel Penelitian.....	43
D. Prosedur Penelitian	43
E. Instrumen Penelitian	45
F. Teknik Pengumpulan Data.....	48
G. Analisis Data.....	48
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	50
A. Hasil Analisis Konten Buku dan Pembahasan.....	50
1. Konten Buku Standar	51
2. Perbandingan Konten Buku A, Buku B dengan Buku Standar	66
B. Hasil Analisis Representasi Berdasarkan Kriteria Keterhubungan Representasi Kimia Gkitzia dan Pembahasan.....	89

1. Hasil Analisis Representasi Kimia Buku Standar	89
2. Hasil Analisis Representasi Kimia Buku A.....	102
3. Hasil Analisis Representasi Kimia buku B.....	112
4. Pembahasan Representasi Kimia Asam Basa	120
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	124
A. Kesimpulan	124
B. Saran	125
DAFTAR PUSTAKA.....	126
LAMPIRAN.....	129

