

DAFTAR ISI

Abstrak	i
Kata Pengantar	ii
Ucapan Terimakasih	iii
Daftar Isi.....	v
Daftar Tabel	viii
Daftar Gambar.....	xi
Daftar Lampiran	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Batasan Masalah.....	3
D. Tujuan Penelitian	4
E. Manfaat Hasil Penelitian.....	5
F. Penjelasan Istilah.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Bahan Ajar	7
1. Pengertian Bahan Ajar	7
2. Fungsi Bahan Ajar	8
3. Tujuan Bahan Ajar	9
4. Kriteria Bahan Ajar yang Baik.....	9
5. Prinsip-prinsip dalam memilih Bahan Ajar.....	10
6. Standar Pengembangan Bahan Ajar.....	11
B. Penerjemahan	12
C. Keterbacaan.....	14
D. Pemahaman Konsep	15
E. Kekhasan Bahan Ajar Kimia.....	17
F. Materi Stoikiometri	18
1. Kesulitan Dalam Mempelajari Stoikiometri	19

2. Konsep-Konsep Stoikiometri.....	20
------------------------------------	----

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Metode Penelitian.....	25
B. Subjek Penelitian.....	26
C. Alur Penelitian	26
D. Prosedur Penelitian.....	28
1. Tahap Persiapan Penelitian	28
2. Tahap Pengambilan Data Penelitian	30
3. Tahap Pengolahan Data dan Pengambilan Keputusan.....	30
E. Instrumen Penelitian	31
F. Teknik Analisis Data	33
1. Keterbacaan Naskah dan Penulisan Ide Pokok	33
2. Pemahaman Konsep Siswa	35
3. Resume Pemahaman dengan Keterbacaan dan Ide Pokok.....	37

BAB V PEMBAHASAN

A. Pemilihan Buku teks Referensi	38
B. Sistematika Materi dan Penyusunan Hierarki Konsep pada Pokok Bahasan Stoikiometri	39
C. Perbandingan Buku Teks <i>Chemistry</i> , Kurikulum Kimia, dan Salah Satu Buku IPA SMA.....	43
D. Hasil Pengembangan Instrumen Penelitian.....	46
E. Keterkaitan Keterbacaan Bahan Ajar Dengan Penulisan Ide Pokok Bahan Ajar Pokok Bahasan Stoikiometri.....	48
1. Keterkaitan Keterbacaan Bahan Ajar Dan Penulisan Ide Pokok Pada Subpokok Bahasan I: Menghitung Kuantitas Reaksi	48
2. Keterkaitan Keterbacaan Bahan Ajar Dan Penulisan Ide Pokok Pada Subpokok Bahasan II: Pereaksi Pembatas dan Persentase Hasil	57
3. Keterkaitan Keterbacaan Bahan Ajar Dan Penulisan Ide Pokok Pada Subpokok Bahasan III: Stoikiometri dan Kendaraan	66

4. Keterbacaan bagan	72
5. Resume Keterkaitan Keterbacaan dan Penulisan Ide Pokok Pada Poko Bahasan Stoikiometri	74
F. Pemahaman Konsep Siswa Terhadap Buku Teks Terjemahan <i>Chemistry</i> Pokok Bahasan <i>Stoikiometri</i>	75
1. Pemahaman Siswa pada Subpokok Bahasan I: Menghitung Kuantitas Reaksi	76
2. Pemahaman Siswa Pada Subpokok Bahasan II: Pereaksi Pembatas dan Persentase Hasil	79
3. Pemahaman Siswa Pada Subpokok Bahasan III: Stoikiometri dan Kendaraan	81
4. Resume Pemahaman Siswa Pada Pokok Bahasan Stoikiometri	82
G. Keterkaitan Keterbacaan Bahan Ajar Dengan Penulisan Ide Pokok Bahan Ajar Pokok Bahasan Stoikiometri	83
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	85
B. Saran	86
DAFTAR PUSTAKA	87
LAMPIRAN	90
RIWAYAT HIDUP	138