

DAFTAR ISI

| | |
|--|------|
| ABSTRAK | i |
| KATA PENGANTAR | ii |
| DAFTAR ISI | v |
| DAFTAR TABEL | vii |
| DAFTAR GAMBAR | viii |
| DAFTAR LAMPIRAN | ix |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang Masalah | 1 |
| B. Rumusan Masalah | 3 |
| C. Batasan Masalah | 4 |
| D. Tujuan Penelitian | 5 |
| E. Manfaat Penelitian | 5 |
| F. Definisi Operasional | 6 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | |
| A. <i>Trends in International Mathematics and Science Study (TIMSS)</i> | 8 |
| B. Ruang Lingkup Materi Kimia dalam Tes TIMSS..... | 10 |
| C. Posisi Materi Kimia TIMSS pada Kurikulum Kimia SMP dan SMA di Indonesia..... | 15 |
| BAB III METODOLOGI PENELITIAN | |
| A. Metode Penelitian | 17 |
| B. Proses Penelitian | 18 |

| | |
|-----------------------------------|----|
| C. Subjek Penelitian..... | 20 |
| D. Instrumen Penelitian..... | 21 |
| E. Prosedur Pengumpulan Data..... | 21 |
| F. Teknik Analisis Data | 22 |

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

| | |
|---------------------------|----|
| A. Hasil Penelitian | |
| 1. Analisis Data | 25 |
| 2. Temuan Penelitian..... | 42 |
| B. Pembahasan | 44 |

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

| | |
|---------------------|----|
| A. Kesimpulan | 51 |
| B. Saran | 52 |

| | |
|-----------------------------|-----------|
| DAFTAR PUSTAKA | 53 |
|-----------------------------|-----------|

LAMPIRAN-LAMPIRAN

