

## DAFTAR ISI

|  |      |
|--|------|
| <b>PERNYATAAN</b> .....                  | i    |
| <b>ABSTRAK</b> .....                     | ii   |
| <b>KATA PENGANTAR</b> .....              | iv   |
| <b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....         | v    |
| <b>DAFTAR ISI</b> .....                  | vi   |
| <b>DAFTAR TABEL</b> .....                | viii |
| <b>DAFTAR GAMBAR</b> .....               | x    |
| <b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....             | xi   |
| <br>                                     |      |
| <b>BAB I PENDAHULUAN</b>                 |      |
| A. Latar Belakang Penelitian.....        | 1    |
| B. Rumusan Masalah Penelitian.....       | 6    |
| C. Tujuan Penelitian .....               | 7    |
| D. Manfaat Penelitian .....              | 7    |
| E. Struktur Organisasi Skripsi.....      | 8    |
| <br>                                     |      |
| <b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>             |      |
| A. Bahan Ajar .....                      | 9    |
| B. Buku Teks .....                       | 11   |
| C. Metode 4S TMD .....                   | 13   |
| 1. Tahap Seleksi.....                    | 14   |
| 2. Tahap Strukturisasi .....             | 21   |
| 3. Tahap Karakterisasi .....             | 22   |
| 4. Tahap Reduksi .....                   | 23   |
| D. Tinjauan Materi Hidrolisis Garam..... | 23   |
| <br>                                     |      |
| <b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>     |      |
| A. Definisi Operasional .....            | 31   |
| B. Desain Penelitian .....               | 31   |
| C. Objek Penelitian .....                | 32   |
| D. Alur Penelitian .....                 | 32   |
| E. Pengumpulan Data.....                 | 36   |
| F. Analisis Data.....                    | 38   |

#### **BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN**

- A. Kesesuaian Materi Hidrolisis Garam dalam Buku Teks *Kimia untuk SMA/MA Kelas XI* oleh Penulis A, Penerbit B dengan Kurikulum 2013 ..... 42
- B. Kebenaran Konsep Materi Hidrolisis Garam dalam Buku Teks *Kimia untuk SMA/MA Kelas XI* oleh Penulis A, Penerbit B ..... 67
- C. Nilai-Nilai yang Ditanamkan pada Materi Hidrolisis Garam dalam Buku Teks *Kimia untuk SMA/MA Kelas XI* oleh Penulis A, Penerbit B ..... 69

#### **BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI**

- A. Simpulan ..... 73
- B. Rekomendasi ..... 74

**DAFTAR PUSTAKA** ..... 76

**LAMPIRAN-LAMPIRAN** ..... 83

**RIWAYAT HIDUP** ..... 168