

DAFTAR ISI

| | |
|--|-------------|
| ABSTRAK | i |
| KATA PENGANTAR..... | ii |
| DAFTAR ISI..... | v |
| DAFTAR TABEL | vii |
| DAFTAR GAMBAR..... | viii |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | ix |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN..... | 1 |
| A. Latar belakang..... | 1 |
| B. Rumusan masalah | 5 |
| C. Batasan Masalah | 6 |
| D. Tujuan Penelitian | 7 |
| E. Manfaat Penelitian | 8 |
| F. Penjelasan Istilah | 8 |
| | |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | 10 |
| A. Belajar dan Hasil Belajar dalam Pembelajaran..... | 10 |
| B. Aspek Kognitif..... | 13 |
| C. Metoda Praktikum dalam Pembelajaran Kimia | 22 |
| D. Materi Penunjang Hidrolisis Garam | 25 |
| | |
| BAB III METODOLOGI PENELITIAN..... | 30 |
| A. Metode Penelitian | 30 |
| B. Subjek Penelitian | 30 |
| C. Alur Penelitian | 31 |
| D. Instrumen Penelitian | 33 |
| E. Teknik Pengolahan Data..... | 37 |
| F. Wawancara..... | 40 |
| | |
| BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | 41 |
| A. Hasil belajar siswa secara keseluruhan..... | 41 |

| | |
|---|------------|
| B. Hasil Belajar Siswa pada Dimensi Proses Kognitif..... | 47 |
| 1. Hasil Belajar Siswa pada Jenjang C2 (memahami) | 47 |
| 2. Hasil Belajar Siswa pada Jenjang C3 (menerapkan) | 55 |
| 2.1 Hasil Belajar Siswa pada Jenjang C3 (menerapkan) dan Termasuk pada pengetahuan Konseptual | 57 |
| 2.2 Hasil Belajar Siswa pada Jenjang C3 (menerapkan) dan Termasuk pada pengetahuan Faktual | 62 |
| 3. Hasil Belajar Siswa pada Jenjang C4 (menganalisis) | 64 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN..... | 69 |
| A. Kesimpulan | 69 |
| B. Saran | 69 |
| DAFTAR PUSTAKA..... | 71 |
| LAMPIRAN-LAMPIRAN..... | 74 |
| RIWAYAT HIDUP..... | 124 |

