

DAFTAR ISI

| | |
|--|------------|
| ABSTRAK | i |
| ABSTRACT | ii |
| KATA PENGANTAR..... | iii |
| DAFTAR ISI..... | vi |
| DAFTAR TABEL | ix |
| DAFTAR GAMBAR..... | xi |
| DAFTAR LAMPIRAN | xii |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN..... | 1 |
| 1.1. Latar Belakang Masalah | 1 |
| 1.2. Identifikasi Masalah | 10 |
| 1.3. Pembatasan Masalah..... | 11 |
| 1.4. Perumusan Masalah..... | 12 |
| 1.5. Tujuan Penelitian | 12 |
| 1.6. Manfaat Penelitian..... | 13 |
| | |
| BAB II KAJIAN TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS | 15 |
| 2.1. Kajian Teoritis..... | 15 |
| 2.1.1. Hakikat Belajar dan Hasil Belajar Kimia | 15 |
| 2.1.1.1. Hakikat Belajar | 15 |
| 2.1.1.2. Hasil Belajar | 18 |
| 2.1.1.3. Hakikat Kimia..... | 22 |
| 2.1.1.4. Hakikat Hasil Belajar Kimia..... | 24 |
| 2.1.2. Hakikat Model Pembelajaran Kooperatif..... | 27 |
| 2.1.2.1. Model Pembelajaran Student Team Achivement Division (STAD) | 35 |
| 2.1.2.2. Model Pembelajaran <i>Make a Match</i> | 41 |
| 2.1.3. Hakikat Efikasi Diri..... | 48 |
| 2.1.3.1. Pengertian Efikasi Diri (<i>Self Efficacy</i>) | 48 |
| 2.1.3.2. Sumber Efikasi Diri (<i>Self Efficacy</i>) | 51 |

| | |
|---|-----------|
| 2.1.3.3. Aspek-aspek Efikasi Diri | 54 |
| 2.1.3.4. Faktor-faktor Efikasi Diri | 57 |
| 2.1.3.5. Fungsi-fungsi Efikasi Diri | 58 |
| 2.2. Penelitian Yang Relevan | 61 |
| 2.3. Kerangka Berpikir | 64 |
| 2.4. Hipotesis Penelitian | 69 |
| BAB III METODE PENELITIAN | 70 |
| 3.1. Tempat dan Waktu Penelitian..... | 70 |
| 3.2. Populasi dan Sampel Penelitian | 70 |
| 3.2.1. Populasi Penelitian | 70 |
| 3.2.2. Sampel Penelitian | 71 |
| 3.3. Desain Penelitian | 72 |
| 3.4. Variabel dan Definisi Operasional Variabel Penelitian | 73 |
| 3.4.1. Variabel Penelitian | 73 |
| 3.4.2. Defenisi Operasional Variabel Penelitian..... | 74 |
| 3.5. Prosedur dan Pelaksanaan Perlakuan | 75 |
| 3.5.1. Prosedur Pelaksanaan | 75 |
| 3.5.2. Pelaksanaan Perlakuan | 76 |
| 3.6. Pengontrolan Perlakuan..... | 80 |
| 3.6.1. Validitas Internal..... | 80 |
| 3.6.2. Validitas Eksternal | 81 |
| 3.7. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Pengumpulan Data.81 | |
| 3.7.1. Tes Kemampuan Hasil Belajar Kimia..... | 82 |
| 3.7.1.1. Pengembangan Instrumen Tes Hasil Belajar Kimia | 82 |
| 1)Penyusunan Item Tes Hasil Belajar Kimia | 82 |
| 2)Penyusunan Kisi-kisi, Penskoran Item Tes dan Tes Hasil Belajar Kimia | 83 |
| 3.7.1.2. Uji Coba Instrumen Tes Hasil Belajar Kimia..... | 84 |
| 1)Analisis Butir Tes Hasil Belajar Kimia..... | 84 |
| a) Tingkat Kesukaran Tes Hasil Belajar Kimia.. | 84 |
| b) Daya Pembeda Tes Hasil Belajar Kimia | 85 |

| | |
|--|------------|
| c) Validitas Butir Tes Hasil Belajar Kimia..... | 86 |
| 2) Reabilitas Tes Hasil Belajar Kimia | 87 |
| 3.7.2. Instrumen Questioner Efikasi Diri | 88 |
| 3.7.2.1. Pengembangan Instrumen Questioner Efikasi Diri | 88 |
| 1) Konsep Penyusunan Questioner Efikasi Diri | 88 |
| 2) Penentuan Bobot Setiap Butir dan Skor Questioner | 88 |
| 3) Kisi-kisi Instrumen Questioner Efikasi Diri | 89 |
| 3.7.2.2. Uji Coba Questioner Efikasi Diri | 90 |
| 1) Identifikasi Item Efikasi Diri..... | 90 |
| 2) Validitas Butir Instrumen Questioner Efikasi Diri | 90 |
| 3) Realibilitas Instrumen Questioner Efikasi Diri ... | 92 |
| 3.8. Teknik Analisis Data | 92 |
| BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN..... | 95 |
| 4.1. Deskripsi Data | 95 |
| 4.2. Uji Persyaratan Analisis Data | 107 |
| 4.2.1. Uji Normalitas | 107 |
| 4.2.2. Uji Homogenitas..... | 111 |
| 4.3. Uji Hipotesis Penelitian | 114 |
| 4.4. Pembahasan Hasil Penelitian | 121 |
| 4.5. Keterbatasan Penelitian | 127 |
| BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN..... | 129 |
| 5.1. Simpulan | 129 |
| 5.2. Impilkasi | 130 |
| 5.3. Saran | 132 |
| DAFTAR PUSTAKA..... | 134 |