

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---|------------|
| ABSTRAK | i |
| KATA PENGANTAR | ii |
| DAFTAR ISI | iii |
| DAFTAR TABEL | v |
| DAFTAR GAMBAR | vi |
| DAFTAR LAMPIRAN | vii |
| BAB I. PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang Masalah..... | 1 |
| B. Identifikasi Masalah | 3 |
| C. Batasan Masalah | 3 |
| D. Rumusan Masalah | 4 |
| E. Tujuan Penelitian | 4 |
| F. Manfaat Penelitian | 4 |
| BAB II. KERANGKA TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS | |
| A. Kerangka Teoritis | 5 |
| 1. Pengertian K3 | 5 |
| 2. Pengertian Belajar | 5 |
| 3. Pengertian Hasil Belajar | 6 |
| 4. Metode Pembelajaran | 9 |
| a. Metode Pembelajaran Make A Match | 10 |
| b. Metode Ceramah | 13 |
| B. Penelitian Relevan | 18 |
| C. Kerangka Berpikir | 18 |
| D. Pengajuan Hipotesis | 19 |
| BAB III. METODE PENELITIAN | |
| A. Tempat dan Waktu Penelitian | 20 |
| B. Subjek Penelitian | 20 |

| | |
|--|-----------|
| C. Variabel Penelitian | 20 |
| D. Defenisi Oprasional | 20 |
| E. Desain Penelitian | 21 |
| F. Prosedur Penelitian | 22 |
| G. Instrumen Penelitian | 22 |
| 1. Pembuatan Instrumen | 23 |
| 2. Uji Coba Instrumen | 25 |
| a. Uji Validitas | 25 |
| 1). Validitas Internal | 25 |
| 2). Validitas Eksternal | 26 |
| b. Uji Reliabilitas | 27 |
| c. Uji Tingkat Kesukaran | 27 |
| d. Uji Daya Beda | 28 |
| H. Teknik Analisis Data | 29 |
| 1. Uji Homogenitas | 29 |
| I. Uji Hipotesis | 29 |
| BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | |
| A. Deskripsi Hasil Belajar Sistem Bahan Bakar Bensin | 31 |
| 1. Hasil Belajar Siswa Pada Kelas Eksperimen | 31 |
| 2. Hasil Belajar Siswa Pada Kelas Kontrol | 33 |
| B. Uji Persyaratan Analisis | 36 |
| 1. Uji Homogenitas | 36 |
| C. Pengujian Hipotesis | 36 |
| D. Pembahasan Hasil Penelitian | 37 |
| BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN | |
| A. Kesimpulan | 40 |
| B. Saran | 41 |
| DAFTAR PUSTAKA | 42 |
| LAMPIRAN – LAMPIRAN | |