

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---|---------|
| SURAT PERNYATAAN | i |
| ABSTRAK | ii |
| KATA PENGANTAR | iv |
| DAFTAR ISI | vi |
| DAFTAR TABEL | vii |
| DAFTAR GAMBAR | ix |
| DAFTAR LAMPIRAN | x |
| BAB IPENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang Masalah | 1 |
| B. Identifikasi Masalah..... | 6 |
| C. Batasan Masalah | 6 |
| D. Rumusan Masalah..... | 7 |
| E. Tujuan Penelitian | 7 |
| F. Manfaat Penelitian | 7 |
| 1. Bagi Peneliti..... | 7 |
| 2. Bagi Guru..... | 7 |
| 3. Bagi Siwa..... | 8 |
| 4. Bagi Sekolah..... | 8 |
| BAB IIKAJIAN TEORI | 9 |
| A. Kerangka Teoritis..... | 9 |
| 1. Hakekat Hasil Belajar | 9 |
| 2. Hasil Belajar Teknologi Dasar Otomotif..... | 13 |
| 3. Model Pembelajaran Kooperatif..... | 15 |
| 4. Model pembelajaran kooperatif tipe <i>jigsaw</i> | 18 |
| B. Penelitian yang Relevan..... | 26 |
| C. Kerangka Berpikir..... | 28 |
| D. Hipotesis Tindakan | 30 |
| BAB IIIMETODOLOGI PENELITIAN | 31 |
| A. Jenis Penelitian..... | 31 |

| | |
|---|-----------|
| B. Lokasi dan Waktu Penelitian | 31 |
| 1. Lokasi Penelitian..... | 31 |
| 2. Waktu Penelitian..... | 31 |
| C. Subjek dan Objek Penelitian..... | 32 |
| 1. Subjek Penelitian | 32 |
| 2. Objek Penelitian..... | 32 |
| D. Definisi Operasional Variabel Penelitian..... | 32 |
| E. Desain Penelitian | 33 |
| F. Pengumpulan Data..... | 36 |
| 1. Tes..... | 36 |
| 2. Observasi | 37 |
| G. Uji Coba Instrumen..... | 38 |
| 1. Validitas | 39 |
| 2. Reabilitas Instrumen | 40 |
| 3. Daya Pembeda | 40 |
| 4. Indeks Kesukaran..... | 41 |
| H. Teknik Analisis Data..... | 42 |
| I. Kriteria Keberhasilan Tindakan..... | 43 |
| BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | 44 |
| A. Hasil Penelitian | 44 |
| 1. Tes Hasil belajar | 44 |
| 2. Hasil Observasi Aktvitas siswa..... | 45 |
| B. Pembahasan Hasil Penelitian | 47 |
| 1. Siklus I..... | 47 |
| 2. Siklus II..... | 53 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN | 59 |
| A. Kesimpulan | 59 |
| B. Saran | 60 |
| DAFTAR PUSTAKA..... | 62 |
| LAMPIRAN..... | 64 |