

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|---------|
| ABSTRAK | i |
| KATA PENGANTAR | iii |
| DAFTAR ISI..... | v |
| DAFTAR TABEL | vii |
| DAFTAR GAMBAR..... | viii |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | ix |
| BAB I. PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang Masalah..... | 1 |
| B. Identifikasi Masalah..... | 5 |
| C. Batasan Masalah | 6 |
| D. Rumusan Masalah..... | 7 |
| E. Tujuan Penelitian | 7 |
| F. Manfaat Penelitian | 7 |
| G. Asumsi Penelitian | 8 |
| BAB II. KAJIAN TEORI, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS | |
| A. Kajian Teori..... | 9 |
| 1. Hakikat Belajar Kelistrikan Otomotif..... | 9 |
| 2. Hakikat Minat Belajar Kelistrikan Otomotif..... | 10 |
| 3. Hakikat Hasil Belajar Kelistrikan Otomotif..... | 15 |
| 4. Hakikat Metode Simulasi..... | 18 |
| 5. Metode Simulasi Dalam Pembelajaran Kelistrikan Otomotif.... | 22 |
| B. Penelitian Yang Relevan | 26 |
| C. Kerangka Berpikir..... | 27 |
| D. Hipotesis Tindakan | 29 |

BAB III. METODE PENELITIAN

| | |
|--------------------------------------|----|
| A. Jenis Penelitian | 30 |
| B. Tempat dan Waktu Penelitian | 30 |
| C. Subjek dan Objek Penelitian | 30 |
| D. Variabel Penelitian..... | 31 |
| E. Desain Penelitian | 32 |
| F. Prosedur Penelitian | 33 |
| G. Teknik Pengumpulan Data | 39 |
| H. Teknik Analisi Data | 43 |
| I. Indikator Keberhasilan..... | 47 |

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

| | |
|--|----|
| A. Hasil Penelitian..... | 48 |
| 1. Hasil Tes Belajar | 48 |
| 2. Hasil Observasi Minat Belajar Siswa | 51 |
| 3. Hasil Observasi Aktivitas Guru..... | 54 |
| B. Pembahasan | 54 |
| 1. Siklus I..... | 54 |
| 2. Siklus II..... | 62 |

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

| | |
|--------------------|----|
| A. Kesimpulan..... | 67 |
| B. Saran..... | 67 |

| | |
|----------------------------|-----------|
| DAFTAR PUSTAKA..... | 69 |
|----------------------------|-----------|

LAMPIRAN – LAMPIRAN