

## DAFTAR ISI

|   | Halaman     |
|---|-------------|
| <b>Lembar Pengesahan</b>  | <b>i</b>    |
| <b>Riwayat Hidup</b>  | <b>ii</b>   |
| <b>Abstrak</b>  | <b>iii</b>  |
| <b>Kata Pengantar</b>   | <b>iv</b>   |
| <b>Daftar Isi</b>   | <b>vi</b>   |
| <b>Daftar Gambar</b>  | <b>viii</b> |
| <b>Daftar Tabel</b>   | <b>ix</b>   |
| <b>Daftar Lampiran</b>  | <b>x</b>    |
| <br>  |             |
| <b>BAB I PENDAHULUAN</b>  |             |
| 1.1. Latar Belakang Masalah   | 1           |
| 1.2. Identifikasi Masalah   | 5           |
| 1.3. Batasan Masalah  | 6           |
| 1.4. Rumusan Masalah  | 6           |
| 1.5. Tujuan Penelitian  | 6           |
| 1.6. Manfaat Penelitian   | 7           |
| 1.7. Defenisi Operasional   | 7           |
| <br>  |             |
| <b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>  |             |
| 2.1. Kerangka Teoritis  | 8           |
| 2.1.1. Pengertian Belajar   | 8           |
| 2.1.2. Aktivitas Belajar  | 9           |
| 2.1.3. Hasil Belajar  | 10          |
| 2.1.3.1. Ranah Kognitif   | 12          |
| 2.1.3.2. Ranah Afektif  | 14          |
| 2.1.3.3. Ranah Psikomotorik   | 14          |
| 2.1.4. Model Pembelajaran   | 17          |
| 2.1.4.1. Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah                                   | 18          |
| 2.1.4.2. Ciri-ciri Khusus Pembelajaran Masalah                                    | 20          |
| 2.1.4.3. Kelebihan Pembelajaran Berdasarkan Masalah                               | 20          |
| 2.1.4.4. Sintaks Pembelajaran Berdasarkan Masalah                                 | 21          |
| 2.1.4.5. Pelaksanaan Pembelajaran Berdasarkan Masalah                             | 22          |
| 2.1.4.6. Lingkungan Belajar dan Sistem Manajemen Pembelajaran Berdasarkan Masalah | 23          |
| 2.1.4.7. Pembelajaran Konvensional  | 24          |
| 2.1.4.8. Lingkungan Belajar dan Sistem Pembelajaran Langsung                      | 25          |
| 2.1.5. Materi Pembelajaran  | 26          |
| 2.1.5.1. Besaran-Besaran pada Gerak Lurus   | 26          |
| 2.1.5.1.1. Kedudukan, Jarak dan Perpindahan                                       | 26          |
| 2.1.5.1.2. Kecepatan Rata-Rata dan Kecepatan Sesaat                               | 28          |
| 2.1.5.2. Gerak Lurus Beraturan  | 29          |
| 2.1.5.3. Gerak Lurus Berubah Beraturan  | 30          |
| 2.1.5.4. Aplikasi Gerak Lurus Berubah Beraturan pada Gerak Vertikal               | 32          |
| 2.1.5.5. Penelitian Terdahulu   | 35          |

|   |  |    |
|---|--|----|
| 2.2.  | Kerangka Konseptual                    | 37 |
| 2.3.  | Hipotesis                              | 38 |
| <b>BAB III METODE PENELITIAN</b>              |  |    |
| 3.1.  | Lokasi Penelitian dan Waktu Penelitian | 39 |
| 3.2.  | Populasi dan Sampel Penelitian         | 39 |
| 3.3.  | Variabel Penelitian                    | 39 |
| 3.4.  | Jenis dan Desain Penelitian            | 39 |
| 3.4.1.  | Jenis Penelitian                       | 39 |
| 3.4.2.  | Desain Penelitian                      | 40 |
| 3.5.  | Prosedur Penelitian                    | 40 |
| 3.6.  | Instrumen Penelitian                   | 41 |
| 3.6.1.  | Validitas Tes                          | 43 |
| 3.7.  | Teknik Analisis Data                   | 43 |
| <b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b> |  |    |
| 4.1.  | Hasil Penelitian                       | 47 |
| 4.1.1.  | Data Hasil Penelitian                  | 47 |
| 4.1.2.  | Uji Persyaratan Analisis Data          | 50 |
| 4.1.3.  | Pengujian Hipotesis                    | 52 |
| 4.1.4.  | Hasil Observasi Hasil Belajar Siswa    | 53 |
| 4.2.  | Pembahasan                             | 55 |
| <b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>             |  |    |
| 5.1   | Kesimpulan                             | 59 |
| 5.2.  | Saran                                  | 59 |
| <b>DAFTAR PUSTAKA</b>                         |  | 61 |
| <b>LAMPIRAN</b>                               |  | 63 |