

## DAFTAR ISI

|                                       | Halaman |
|---------------------------------------|---------|
| <b>DAFTAR TABEL .....</b>             | i       |
| <b>DAFTAR GAMBAR.....</b>             | ii      |
|                                       |         |
| <b>I. PENDAHULUAN</b>                 |         |
| A. Latar belakang masalah .....       | 1       |
| B. Rumusan masalah .....              | 4       |
| C. Tujuan penelitian .....            | 4       |
| D. Manfaat penelitian .....           | 5       |
| E. Ruang lingkup penelitian .....     | 5       |
|                                       |         |
| <b>II. KERANGKA TEORETIS</b>          |         |
| A. Tinjauan Pustaka                   |         |
| 1. Pembelajaran berbasis masalah..... | 7       |
| 2. Minat belajar .....                | 11      |
| 3. Media pembelajaran.....            | 12      |
| 4. Hasil belajar .....                | 14      |
| B. Kerangka pemikiran .....           | 15      |
| C. Hipotesis .....                    | 18      |
|                                       |         |
| <b>III. METODE PENELITIAN</b>         |         |
| A. Subjek penelitian .....            | 19      |
| B. Setting penelitian .....           | 19      |
| C. Faktor yang diteliti .....         | 21      |
| D. Prosedur penelitian .....          | 21      |
| E. Instrumen penelitian .....         | 26      |

|  |    |
|--|----|
| F. Data dan teknik pengumpulan data..... | 27 |
| G. Teknik analisis data .....            | 29 |
| H. Indikator kinerja .....               | 30 |

#### **IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

|   |    |
|---|----|
| A. Hasil Penelitian .....                     | 31 |
| 1. Siklus I .....                             | 31 |
| 2. Siklus II .....                            | 37 |
| 3. Siklus III .....                           | 43 |
| B. Pembahasan .....                           | 47 |
| 1. Deskripsi minat belajar fisika siswa ..... | 47 |
| 2. Deskripsi hasil belajar fisika siswa ..... | 50 |
| 3. Deskripsi pengelolaan pembelajaran .....   | 53 |

#### **V. SIMPULAN DAN SARAN**

|                   |    |
|-------------------|----|
| A. Simpulan ..... | 56 |
| B. Saran .....    | 57 |

#### **DAFTAR PUSTAKA**

#### **LAMPIRAN**

|  |    |
|--|----|
| 1. Kisi-kisi minat .....   | 58 |
| 2. Angket minat sebelum penelitian .....                         | 59 |
| 3. Instrumen kognitif awal siswa.....                            | 61 |
| 4. Angket minat belajar tiap siklus .....                        | 63 |
| 5. Lembar kerja siswa siklus I .....                             | 66 |
| 6. Lembar kerja siswa siklus II.....                             | 69 |
| 7. Lembar kerja siswa siklus III.....                            | 71 |
| 8. Lembar instrumen penilaian alat .....                         | 73 |
| 9. Instrumen observasi pengelolaan pembelajaran siklus I .....   | 75 |
| 10. Instrumen observasi pengelolaan pembelajaran siklus II ..... | 77 |
| 11. Instrumen observasi pengelolaan pembelajaran siklus III..... | 79 |
| 12. Rencana pelaksanaan pembelajaran siklus I.....               | 81 |
| 13. Rencana pelaksanaan pembelajaran siklus II .....             | 94 |

|     |  |     |
|-----|--|-----|
| 14. | Rencana pelaksanaan pembelajaran siklus III .....                | 101 |
| 15. | Silabus .....  | 108 |
| 16. | Soal siklus I .....  | 110 |
| 17. | Soal siklus II .....   | 111 |
| 18. | Soal siklus III.....   | 112 |
| 19. | Kisi-kisi soal siklus I .....                                    | 113 |
| 20. | Kisi-kisi soal siklus II .....                                   | 115 |
| 21. | Kisi-kisi soal siklus III.....                                   | 117 |
| 22. | Kunci jawaban soal siklus I.....                                 | 119 |
| 23. | Kunci jawaban soal siklus II.....                                | 121 |
| 24. | Kunci jawaban soal siklus III .....                              | 123 |
| 25. | Pedoman penilaian.....   | 124 |
| 26. | Data minat belajar fisika siswa siklus I .....                   | 125 |
| 27. | Data minat belajar fisika siswa siklus II.....                   | 127 |
| 28. | Data minat belajar fisika siswa siklus III.....                  | 129 |
| 29. | Analisis data minat belajar fisika siswa dari siklus I-III.....  | 131 |
| 30. | Data nilai tes kognitif dari siklus I-III.....                   | 133 |
| 31. | Data nilai tugas dari siklus I-III.....                          | 134 |
| 32. | Data nilai hasil kerja dan produk dari siklus I-III.....         | 135 |
| 33. | Data nilai lembar kerja siswa dari siklus I-III .....            | 137 |
| 34. | Analisis data hasil belajar fisika siswa dari siklus I-III ..... | 139 |
| 35. | Data minat belajar fisika siswa sebelum penelitian.....          | 140 |
| 36. | Surat keterangan penelitian pendahuluan .....                    | 141 |
| 37. | Surat keterangan izin penelitian.....                            | 142 |
| 38. | Surat keterangan penelitian dari sekolah .....                   | 143 |
| 39. | Daftar hadir seminar proposal .....                              | 144 |
| 40. | Daftar hadir seminar hasil.....                                  | 145 |
| 41. | Kartu kendali skripsi.....                                       | 146 |