

DAFTAR ISI

| | <i>Hal</i> |
|--|-------------|
| LEMBAR PENGESAHAN | <i>i</i> |
| LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS..... | <i>ii</i> |
| LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI..... | <i>iii</i> |
| RIWAYAT HIDUP | <i>iv</i> |
| ABSTRAK..... | <i>v</i> |
| ABSTRACT | <i>vi</i> |
| KATA PENGANTAR..... | <i>vii</i> |
| DAFTAR ISI..... | <i>ix</i> |
| DAFTAR GAMBAR..... | <i>xii</i> |
| DAFTAR TABEL..... | <i>xiii</i> |
| DAFTAR LAMPIRAN | <i>xiv</i> |
| BAB I. PENDAHULUAN | |
| 1.1 Latar Belakang Masalah | 1 |
| 1.2 Identifikasi Masalah | 5 |
| 1.3 Batasan Masalah | 6 |
| 1.4 Rumusan Masalah..... | 6 |
| 1.5 Tujuan Masalah | 6 |
| 1.6 Manfaat Penelitian..... | 7 |
| 1.7 Defenisi Operasional | 7 |
| BAB II KAJIAN TEORITIS..... | 8 |
| 2.1 Kerangka Teoritis | 8 |
| 2.1.1 Instrumen..... | 8 |
| 2.1.1.1 Pengertian Instrumen..... | 8 |
| 2.1.1.2 Bentuk-Bentuk Instrumen | 9 |
| 2.1.2 Tes Tertulis Bentuk Pilihan Ganda | 10 |
| 2.1.2.1 Pengertian Tes | 10 |
| 2.1.2.2 Bentuk-Bentuk Tes..... | 10 |
| 2.1.2.3 Pengertian Tes Tertulis dan Pilihan Ganda..... | 11 |

| | | |
|----------------|--|-----------|
| 2.1.2.4 | Kaidah Penulisan Tes Tertulis Bentuk Pilihan Ganda..... | 11 |
| 2.1.2.5 | Hal-Hal yang Perlu Diperhatikan Tes Tertulis Bentuk Pilihan Ganda..... | 13 |
| 2.1.2.6 | Keunggulan Tes Tertulis Bentuk Pilihan Ganda . | 14 |
| 2.1.2.7 | Kelemahan Tes Tertulis Bentuk Pilihan Ganda... | 14 |
| 2.1.3 | Tes Diagnostik Pilihan Ganda Tiga Tingkat..... | 15 |
| 2.1.3.1 | Pengertian Tes Diagnostik | 15 |
| 2.1.3.2 | Fungsi Tes Diagnostik..... | 15 |
| 2.1.3.3 | Tes Diagnostik Pilihan Ganda Tiga Tingkat..... | 16 |
| 2.1.4 | Miskonsepsi | 16 |
| 2.1.4.1 | Pengertian Miskonsepsi | 16 |
| 2.1.4.2 | Ciri-Ciri Miskonsepsi..... | 17 |
| 2.1.4.3 | Penyebab Terjadinya Miskonsepsi..... | 18 |
| 2.1.5 | Materi Pelajaran..... | 18 |
| 2.1.5.1 | Gerak Lurus | 18 |
| 2.1.5.2 | Posisi, Perpindahan dan Jarak | 19 |
| 2.1.5.3 | Kelajuan dan Kecepatan..... | 20 |
| 2.1.5.4 | Percepatan..... | 22 |
| 2.1.5.5 | Gerak Lurus Beraturan | 23 |
| 2.1.5.6 | Gerak Lurus Berubah Beraturan | 25 |
| 2.2 | Penelitian Relevan | 28 |
| 2.3 | Kerangka Berpikir | 30 |
| BAB III | METODOLOGI | 32 |
| 3.1 | Lokasi dan Waktu Penelitian..... | 32 |
| 3.2 | Subjek Penelitian | 32 |
| 3.3 | Jenis dan Desain Penelitian | 32 |
| 3.4 | Prosedur Penelitian | 33 |
| 3.5 | Instrumen Pengumpulan Data Penelitian | 37 |
| 3.5.1 | Angket..... | 37 |
| 3.5.2 | Wawancara | 37 |
| 3.5.3 | Tes Diagnostik..... | 37 |

| | |
|---|-----------|
| 3.6 Teknik Analisis Tes | 37 |
| 3.6.1 Validitas | 37 |
| 3.6.1.1 Validitas Isi | 37 |
| 3.6.1.2 Validitas Konstruk | 38 |
| 3.6.1.3 Validitas Butir Soal | 39 |
| 3.6.2 Reliabilitas Tes | 40 |
| 3.6.3 Tingkat Kesukaran Tes | 42 |
| 3.6.4 Daya Pembeda Soal | 42 |
| 3.6.5 Distraktor | 43 |
| 3.6.6 Analisi Angket Respon | 44 |
| 3.6.7 Interpretasi Hasil Instrumen Tes Diagnostik Pilihan Ganda Tiga Tingkat | 44 |
| BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | 47 |
| 4.1 Hasil Penelitian | 47 |
| 4.1.1 Bentuk Produk | 47 |
| 4.1.2 Proses Pengembangan | 47 |
| 4.1.3 Analisis Data dan Pembahasan | 53 |
| 4.2 Pembahasan | 65 |
| BAB V PENUTUP | 77 |
| 5.1 Kesimpulan | 77 |
| 5.2 Saran | 77 |
| DAFTAR PUSTAKA | 79 |

