

## DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	<b><i>i</i></b>
<b>LEMBAR ORIGINALITAS.....</b>	<b><i>ii</i></b>
<b>LEMBAR PUBLIKASI .....</b>	<b><i>iii</i></b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b><i>iv</i></b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b><i>v</i></b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b><i>vi</i></b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b><i>vii</i></b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b><i>ix</i></b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b><i>xi</i></b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b><i>xii</i></b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b><i>xiii</i></b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b><i>1</i></b>
1.1. Latar Belakang Masalah .....	<i>1</i>
1.2. Identifikasi Masalah.....	<i>4</i>
1.3. Batasan Masalah .....	<i>4</i>
1.4. Rumusan Masalah.....	<i>4</i>
1.5. Tujuan Penelitian .....	<i>5</i>
1.6. Manfaat Penelitian .....	<i>5</i>
1.7. Defenisi Operasional.....	<i>5</i>
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b><i>7</i></b>
2.1. Pengertian Belajar .....	<i>7</i>
2.2. Bahan Ajar.....	<i>8</i>
2.2.1. Pentingnya Bahan Ajar .....	<i>8</i>
2.2.2. Fungsi dan Pembuatan Bahan Ajar .....	<i>8</i>
2.2.3. Tujuan Pembuatan Bahan Ajar .....	<i>10</i>
2.2.4. Manfaat Pembuatan Bahan Ajar .....	<i>10</i>
2.2.5. Unsur-unsur Bahan Ajar .....	<i>10</i>
2.3. Pengertian E-modul .....	<i>11</i>
2.3.1. Tujuan E-modul .....	<i>12</i>
2.3.2. Fungsi E-modul .....	<i>13</i>
2.3.3. Karakteristik E-modul .....	<i>13</i>
2.3.4. Unsur-unsur E-modul .....	<i>14</i>
2.3.5. Langkah-langkah E-modul .....	<i>15</i>
2.4. Penelitian dan Pengembangan (R&D) .....	<i>17</i>
2.5. Tahap Modifikasi .....	<i>20</i>
2.6. Model Pembelajaran Berbasis Problem Based Learning .....	<i>27</i>
2.6.1. Pengertian Berbasis Problem Based Learning .....	<i>27</i>

2.6.2.	Kelebihan dan Kekurangan PBL.....	31
2.7.	Gerak Lurus .....	32
2.7.1.	Pengertian Gerak Lurus .....	32
2.7.2.	Jarak dan Perpindahan .....	32
2.7.3.	Kecepatan dan Kelajuan .....	32
2.7.4.	Kecepatan Rata-rata dan Kelajuan Rata-rata.....	33
2.7.5.	Gerak Lurus Beraturan.....	33
2.7.6.	Gerak Lurus Berubah Beraturan .....	34
2.7.7.	Gerak Jatuh Bebas.....	36
2.7.8.	Gerak Vertikal Ke Atas.....	37
2.7.9.	Gerak Vertikal Ke Bawah .....	38
2.8.	Penelitian Yang Relevan.....	39
<b>BAB III</b>	<b>METODE PENELITIAN .....</b>	<b>42</b>
3.1.	Lokasi dan Waktu Penelitian .....	42
3.2.	Penelitian subjek dan objek .....	42
3.3.	Instrumen Pengumpulan Data .....	42
3.4.	Desain Penelitian .....	44
3.5.	Teknik Pengumpulan Data.....	49
3.6.	Analisis Data .....	49
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>53</b>
4.1.	Hasil Penelitian .....	53
4.1.1.	Tahap <i>Define</i> (Pendefenisian).....	53
4.1.2.	Tahap <i>Design</i> (Perancangan).....	54
4.1.3.	Tahap <i>Develop</i> (Pengembangan).....	58
4.2.	Pembahasan .....	68
4.2.1.	Kevalidan Modul Berbasis PBL.....	68
4.2.2.	Kevalidan .....	69
4.2.3.	Kepraktisan.....	70
4.2.4.	Keefektivan .....	71
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>72</b>
5.1.	Kesimpulan .....	72
5.2.	Saran .....	72
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>73</b>