

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b><i>i</i></b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....</b>	<b><i>ii</i></b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS.....</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>x</i></b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b><i>xii</i></b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b><i>xiii</i></b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b><i>xiv</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. Ruang Lingkup .....	<i>5</i>
1.4. Batasan Masalah .....	<i>5</i>
1.5. Rumusan Masalah.....	<i>5</i>
1.6. Tujuan Penelitian .....	<i>5</i>
1.7. Manfaat Penelitian .....	<i>6</i>
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b><i>7</i></b>
2.1. Pembelajaran Fisika.....	<i>7</i>
2.2. Evaluasi .....	<i>9</i>
2.3. Pengukuran .....	<i>10</i>
2.4. Penilaian (Assessment).....	<i>11</i>
2.5. Keterampilan Proses Sains .....	<i>13</i>
2.6. Elastisitas dan Hukum Hooke.....	<i>15</i>
2.6.1. Pengertian Elastisitas .....	<i>15</i>
2.6.2. Tegangan, Regangan dan Modulus Young.....	<i>16</i>
2.6.3. Hukum Hooke.....	<i>19</i>
2.7. Kerangka Berfikir .....	<i>23</i>

<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>24</b>
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	24
3.2. Jenis Penelitian .....	24
3.3. Populasi dan Sampel.....	24
3.4. Desain Penelitian .....	25
3.5. Teknik Pengumpulan Data .....	27
3.6. Instrumen Penelitian .....	27
3.7. Prosedur Penelitian .....	27
3.7.1. <i>Define</i> .....	27
3.7.2. <i>Design</i> .....	28
3.7.3. <i>Development</i> .....	28
3.7.4. <i>Disseminate</i> .....	29
3.8. Analisis Data.....	29
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>34</b>
4.1 Hasil Penelitian.....	34
4.1.1 Tahap Pendefinisian ( <i>Define</i> ) .....	34
4.1.2 Tahap Perancangan ( <i>Design</i> ).....	34
4.1.3 Tahap Pengembangan ( <i>Develop</i> ).....	35
4.1.4 Hasil Uji Kepraktisan Instrumen Penilaian Keterampilan Proses Sains .....	40
4.1.5 Hasil Analisis Keterampilan Proses Sains.....	41
4.2 Pembahasan .....	45
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>51</b>
5.1 Kesimpulan.....	51
5.2 Saran .....	51
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>53</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>56</b>