

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Tujuan Penelitian .....	6
D. Hipotesis Penelitian.....	7
E. Metode Penelitian .....	7
F. Populasi dan Sampel Penelitian .....	8
<b>BAB II MODEL PEMBELAJARAN GENERATIF PADA PELAJARAN FISIKA DAN HASIL BELAJAR.....</b>	<b>9</b>
A. Belajar dan Pembelajaran.....	9
B. Model Pembelajaran Generatif .....	11
C. Hasil Belajar.....	15
D. Model Pembelajaran Generatif dalam Pembelajaran Fisika.....	19

<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>23</b>
A. Metode dan Desain Penelitian.....	23
B. Populasi dan Sampel Penelitian .....	24
C. Variabel Penelitian.....	24
D. Definisi Operasional Variabel Penelitian.....	24
E. Instrumen Penelitian.....	26
F. Pengujian Instrumen Penelitian.....	28
G. Hasil Ujicoba Instrumen.....	30
H. Teknik Pengolahan Data .....	32
I. Prosedur Penelitian.....	40
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>43</b>
A. Hasil Belajar pada Ranah Kognitif .....	43
B. Hasil Belajar pada Ranah Afektif.....	48
C. Hasil Belajar pada Ranah Psikomotor.....	56
D. Efektifitas Pembelajaran.....	61
E. Uji Hipotesis .....	63
F. Pembahasan .....	64
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>67</b>
A. Kesimpulan .....	67
B. Saran .....	67
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>69</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>72</b>