

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>vii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian .....	6
C. Tujuan Penelitian .....	6
D. Manfaat Hasil penelitian .....	7
E. Kerangka Pikiran.....	7
F. Hasil Penelitian yang Relevan .....	9
<b>BAB II KOMPETENSI GURU FISIKA BERDASARKAN <i>PEDAGOGICAL</i> <i>CONTENT KNOWLEDGE (PCK)</i> DENGAN MENGGUNAKAN MODEL SHULMAN PADA PEMBELAJARAN MOMENTUM DAN IMPULS .....</b>	<b>12</b>
A. Guru .....	12
B. Kompetensi Guru .....	13
C. Kompetensi Guru Fisika .....	15

D. Pembelajaran Fisika .....	16
E. <i>Pedagogical Content Knowledge</i> (PCK) .....	17
F. Materi Momentum dan Impuls .....	25
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>33</b>
A. Pendekatan dan Metode Penelitian .....	33
B. Jenis dan Sumber Penelitian.....	36
C. Tempat dan Waktu Penelitian .....	38
D. Teknik Pengumpulan Data Penelitian.....	39
E. Teknik Analisis Data Penelitian.....	43
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>47</b>
A. Hasil Penelitian .....	47
B. Pembahasan.....	76
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>87</b>
A. Simpulan .....	87
B. Saran.....	88
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>89</b>