

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
BAB I PENDAHULUAN	1
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
BAB II KOMPETENSI GURU FISIKA BERDASARKAN <i>PEDAGOGICAL</i> <i>CONTENT KNOWLEDGE (PCK)</i> DENGAN MENGGUNAKAN MODEL SHULMAN PADA PEMBELAJARAN MOMENTUM DAN IMPULS	12
A. Guru	12
B. Kompetensi Guru	13
C. Kompetensi Guru Fisika	15

D. Pembelajaran Fisika	16
E. <i>Pedagogical Content Knowledge (PCK)</i>	17
F. Materi Momentum dan Impuls	25
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	33
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
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	47
A. Hasil Penelitian	47
B. Pembahasan.....	76
BAB V PENUTUP.....	87
A. Simpulan	87
B. Saran.....	88
DAFTAR PUSTAKA.....	89