

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	v
MOTTO.....	vi
PERSEMBAHAN	vii
PRAKATA.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
ABSTRAK	xv
ABSTRACT	xvi
المخلص	xvii
DAFTAR ISI.....	xviii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah	7
C. Rumusan Masalah	8
D. Tujuan Penelitian	8
E. Kegunaan Penelitian.....	9

F. Penegasan Istilah.....	10
G. Sistematika Pembahasan	14

BAB II LANDASAN TEORI

A. Model Pembelajaran	16
B. <i>Learning Cycle 5E</i>	17
C. Peta Konsep	19
D. Hasil Belajar Fisika	22
E. Motivasi Belajar	24
F. Konsep Momentum dan Impuls	25
G. Penelitian Terdahulu	29
H. Kerangka Berpikir.....	35

BAB III METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian.....	37
B. Variabel Penelitian.....	39
C. Populasi, Sampel, dan Sampling.....	40
D. Kisi-kisi Instrumen	42
E. Instrumen Penelitian.....	43
F. Sumber Data.....	47
G. Teknik Pengumpulan Data.....	48
H. Teknik Analisis Data.....	49

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Data Penelitian	53
B. Pengujian Hipotesis.....	58

C. Rekapitulasi Hasil Penelitian	65
--	----

BAB V PEMBAHASAN

A. Pengaruh Model Pembelajaran <i>Learning Cycle 5E</i> Berbantuan Peta Konsep terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Pokok Momentum dan Impuls Kelas X MAN Kota Blitar.....	67
B. Pengaruh Model Pembelajaran <i>Learning Cycle 5E</i> Berbantuan Peta Konsep terhadap Motivasi Belajar Siswa pada Materi Pokok Momentum dan Impuls Kelas X MAN Kota Blitar	71
C. Pengaruh Model Pembelajaran <i>Learning Cycle 5E</i> Berbantuan Peta Konsep terhadap Hasil Belajar dan Motivasi Belajar Siswa pada Materi Pokok Momentum dan Impuls Kelas X MAN Kota Blitar	74

BAB VI PENUTUP

A. Kesimpulan	78
B. Saran.....	79

DAFTAR RUJUKAN

LAMPIRAN-LAMPIRAN