

## DAFTAR ISI

LEMBAR HAK CIPTA	
LEMBAR PENGESAHAN	
HALAMAN PERYATAAN	
UCAPAN TERIMA KASIH	
KATA PENGANTAR .....	i
UCAPAN TERIMA KASIH .....	ii
ABSTRAK .....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Batasan Masalah .....	4
D. Tujuan Penelitian .....	5
E. Manfaat Penelitian .....	5
F. Variabel Penelitian .....	6
G. Definisi Operasional .....	6
<b>BAB II MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH DAN HASIL BELAJAR KOGNITIF FISIKA DALAM PEMBELAJARAN DI SMP</b>	
A. Model Pembelajaran Berbasis Masalah .....	7
1. Pengertian Pembelajaran Berbasis Masalah .....	7
2. Hasil Belajar .....	12
B. Kerangka Pemikiran .....	22
C. Hipotesis Penelitian .....	23
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Lokasi dan Subjek Penelitian .....	24

B. Desain Penelitian .....	24
C. Populasi dan Sampel .....	25
D. Prosedur Penelitian .....	25
E. Teknik Pengumpulan Data .....	26
F. Teknik Pengolahan Data .....	27
1. Pengolahan Hasil Belajar .....	27
2. Pengolahan Lembar Observasi .....	33
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Pelaksanaan Penelitian .....	34
B. Keterlaksanaan Model Pembelajaran .....	35
C. Hasil Temuan Penelitian .....	40
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Simpulan .....	46
B. Saran .....	46
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>47</b>
<b>LAMPIRAN</b>	
A. KISI-KISI SOAL .....	48
B. RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN.....	60
C. UJI INSTRUMEN .....	85
D. PENGOLAHAN DATA .....	91
E. FOTO KEGIATAN .....	95
<b>RIWAYAT HIDUP.....</b>	<b>x</b>