

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Batasan Masalah	6
D. Variabel Penelitian	7
E. Tujuan Penelitian	8
F. Manfaat Penelitian	8
G. Definisi Operasional	9
BAB II <i>PROBLEM BASED INSTRUCTION</i>	12
A. <i>Problem Based Instruction</i>	12
B. Keterampilan Berkomunikasi	17
C. Penguasaan Konsep Fisika.....	20
D. Beberapa Penelitian yang Relevan	23
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	25
A. Metode Penelitian	25

B. Desain Penelitian	25
C. Populasi dan Sampel Penelitian	26
D. Instrumen Penelitian	27
E. Prosedur Penelitian	28
F. Teknik Analisis Instrumen	31
G. Teknik Pengumpulan Data	35
H. Data Hasil Uji Coba Instrumen Tes	35
I. Teknik Pengolahan Data Hasil Observasi	39
J. Teknik Pengolahan Data Hasil Tes	40
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	43
A. Hasil Penelitian	43
B. Pembahasan.....	78
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	79
A. Kesimpulan	79
B. Saran	81
DAFTAR PUSTAKA	82
LAMPIRAN-LAMPIRAN	