

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Batasan Masalah	6
D. Tujuan Penelitian	7
E. Manfaat Penelitian	7
F. Variabel Penelitian	8
G. Definisi Operasional	8
BAB II PEMBELAJARAN <i>INQUIRY</i>, PENDEKATAN <i>INTERACTIVE DEMONSTRATION</i> DAN HASIL BELAJAR	11
A. Pembelajaran Fisika	11
B. Pembelajaran <i>inquiry</i>	12
C. Pendekatan <i>Interactive Demonstration</i>	19
D. Hasil Belajar	26
E. Hubungan pendekatan <i>Interactive Demonstration</i> dengan Hasil Belajar	36
BAB III METODE PENELITIAN	40
A. Metode dan Desain Penelitian.....	40

B. Populasi dan Sampel Penelitian	41
C. Teknik Pengumpulan Data	42
D. Prosedur dan Alur Penelitian	44
E. Instrumen Penelitian	49
F. Teknik Analisis Uji Coba Instrumen Penelitian	51
G. Teknik Pengolahan Data	55
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	60
A. Hasil Pengolahan Uji Coba Instrumen Penelitian	60
B. Hasil Belajar Aspek Kognitif	61
C. Profil Aspek Afektif	63
D. Profil Aspek Psikomotor	65
E. Pelaksanaan Implementasi Pendekatan <i>Interactive Demonstration</i>	68
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	71
1. Kesimpulan	71
2. Saran	71
DAFTAR PUSTAKA	72
LAMPIRAN-LAMPIRAN	x