

DAFTAR ISI

halaman

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	8
C. Batasan Masalah.....	9
D. Tujuan Penelitian	9
E. Manfaat Penelitian	10
F. Variabel Penelitian.....	10
G. Definisi Operasional.....	11
H. Populasi dan Sampel Penelitian.....	12
BAB II MODEL PEMBELAJARAN PENEMUAN (<i>DISCOVERY</i>	
<i>LEARNING</i>) DAN PEMAHAMAN KONSEP FISIKA SISWA	13
A. Teori Belajar Penemuan.....	13
B. Model Pembelajaran Penemuan (<i>Discovery Learning</i>)	16
C. Pemahaman (<i>Comprehension</i>)	22

Muhammad Ibrahim, 2013

Penerapan Pembelajaran Penemuan (Discovery Learning) Untuk meningkatkan Pemahaman Konsep Fisika Siswa SMP

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

D. Hubungan <i>Discovery Learning</i> dengan Pemahaman Konsep Fisika Siswa	25
E. Hasil Penelitian yang Relevan	27
BAB III METODE PENELITIAN	29
A. Metode Penelitian	29
B. Desain Penelitian.....	30
C. Instrumen Penelitian.....	31
D. Proses Pengembangan Instrumen.....	33
E. Teknik Pengumpulan Data	45
F. Prosedur dan Tahap Penelitian	46
G. Teknik Pengolahan Data Penelitian	49
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	52
A. Pelaksanaan Penelitian dan Analisis Keterlaksanaan Model Pembelajaran Penemuan (<i>Discovery Learning</i>)	52
B. Analisis Pembahasan Hasil Penelitian	56
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	62
A. Kesimpulan	62
B. Saran	63
DAFTAR PUSTAKA	64
LAMPIRAN.....	68
RIWAYAT HIDUP	212