

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	iii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Tujuan Penelitian	7
D. Kegunaan Penelitian.....	8
E. Pembatasan Masalah	8
F. Definisi Operasional.....	9
BAB II MODEL PEMBELAJARAN <i>DISCOVERY-INQUIRY</i> UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR FISIKA SISWA SMP PADA RANAH KOGNITIF.....	11
A. Model Pembelajaran.....	11
B. Perbedaan Model <i>Discovery</i> , Model Pembelajaran <i>Inquiry</i> dan model Pembelajaran <i>Discovery-Inquiry</i>	12
C. Belajar dan Hasil Belajar	22
BAB III METODE PENELITIAN	26
A. Metode dan Design Penelitian	26

Indrika Indah Duandini, 2012

Penerapan Model Pembelajaran *DiscoveryInquiry* Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Siswa SMP Pada Ranah Kognitif

B.	Populasi dan Sampel Penelitian	27
C.	Instrumen Penelitian.....	28
D.	Alur Penelitian	30
E.	Teknik Analisis dan Hasi Uji Coba Instrumen Penelitian	31
F.	Teknik Pengolahan Data	37
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		42
A.	Peningkatan Hasil Belajar Siswa pada Ranah Kognitif.....	42
B.	Keterlaksanaan Moel Pembelajaran <i>Discovery-Inquiry</i>	44
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		48
A.	Kesimpulan	48
B.	Saran.....	48
DAFTAR PUSTAKA		101
LAMPIRAN-LAMPIRAN		104

Indrika Indah Duandini, 2012

Penerapan Model Pembelajaran *DiscoveryInquiry* Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Siswa SMP Pada Ranah Kognitif