

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>PERNYATAAN</b> .....	i
<b>ABSTRAK</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iv
<b>DAFTAR TABEL DAN GAMBAR</b> .....	viii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Tujuan Penelitian .....	6
D. Manfaat Penelitian .....	6
E. Definisi Operasional .....	7
<b>BAB II METODE PEMBELAJARAN PRAKTIKUM BERBASIS INKUIRI PADA KONSEP HUKUM II NEWTON</b> .....	
A. Pembelajaran dan Faktor-faktor Peningkatan Hasil Belajar .....	8
B. Pembentukan Pengetahuan menurut Model Konstruktivis.....	27
C. Model Konstruktivis dalam Pembelajaran IPA .....	32
D. Implikasi Model Konstruktivis dalam Pembelajaran IPA.....	36
E. Peranan Laboratorium dalam Pembelajaran IPA.....	42
F. Pendekatan Laboratorium Verifikasi..... dan Pendekatan Laboratorium Inkuiri	48
G. Konsep Hukum II Newton dalam Pembelajaran Fisika .....	63
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	
A. Disain Penelitian .....	66
B. Langkah-langkah Percanaan dan Penelitian .....	67
C. Subjek Penelitian .....	68

D. Instrumen Penelitian .....	69
E. Pengujian Instrumen .....	71
F. Teknik Pengolahan Data .....	75

#### **BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN**

A. Analisis Data Hasil Penelitian .....	80
B. Pembahasan .....	87

#### **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	94
B. Keterbatasan Penelitian .....	95
C. Saran .....	96

<b>DAFTAR RUJUKAN</b> .....	98
-----------------------------	----

#### **LAMPIRAN-LAMPIRAN**

