

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMAKASIH	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR LAMPIRAN	vii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Batasan Masalah	6
D. Variabel Penelitian	7
E. Definisi Operasional	7
F. Hipotesis	8
G. Tujuan Penelitian	8
H. Manfaat Penelitian	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA	10
A. Metode Eksperimen	10
1. Tahap-tahap metode eksperimen	10
2. keunggulan dan Kelemahan metode eksperimen	11
3. Pelaksanaan metode eksperimen	12
B. Keterampilan Proses Sains	14
C. Pemahaman Konsep	17
D. Kajian Kurikulum	23
BAB III METODE PENELITIAN	27
A. Metode dan Desain Penelitian	27
B. Populasi dan Sampel Penelitian	28
C. Prosedur Penelitian	28
D. Metode dan Instrumen Pengumpulan Data	32
E. Teknik Pengolahan Data	42

Ridwan Sawaludin , 2013

Penerapan Metode Eksperimen Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Dan Pemahaman Konsep Fisika Siswa

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

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	46
1. Pelaksanaan dan Keterlaksanaan Pembelajaran	46
2. Peningkatan Keterampilan Proses Sains dan Pemahaman Konsep Fisika Siswa	48
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	56
A. Kesimpulan	56
B. Saran	56
DAFTAR PUSTAKA	57
LAMPIRAN-LAMPIRAN	59
RIWAYAT HIDUP	155

