

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Definisi Operasional	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	8
A. Metode Eksperimen	8
B. Pembelajaran IPA	11
C. Penerapan Metode Eksperimen pada Pembelajaran IPA tentang Energi dan Perubahannya Khususnya pada Gaya Magnet	18
BAB III METODELOGI PENELITIAN.....	22
A. Metode Penelitian	22
B. Model Penelitian	23
C. Subjek dan Lokasi Penelitian.....	26
D. Prosedur Penelitian	27
E. Instrumen Penelitian	29
F. Teknik Pengolahan dan Analisi Data	30
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	32
A. Hasil Penelitian	32
B. Pembahasan Hasil Penelitian.....	58
BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI.....	62
A. Simpulan	62
B. Rekomendasi	63
DAFTAR PUSTAKA	65
LAMPIRAN – LAMPIRAN	
A. Instrumen Siklus I	67
B. Instrumen Siklus II	85
C. Instrumen Siklus III	102
D. Data Hasil Penelitian	

E. Foto Penelitian

F. Surat Perijinan

RIWAYAT HIDUP

