

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
ABSTRAK	ii
JUDUL DALAM	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
LEMBAR PERNYATAAN	vi
RIWAYAT HIDUP	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
MOTTO	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Identifikasi Masalah	3
C. Rumusan Masalah	4
D. Tujuan Penelitian	4
E. Manfaat Penelitian	5
F. Definisi Operasional	6
BAB II. KAJIAN PUSTAKA	
A. IPA dan Konsep Magnet	8
B. Pendekatan Inkuiri	16
C. Strategi Pembelajaran	18
D. Pembelajaran Konsep Sifat-sifat Magnet dengan Pendekatan Inkuiri	19
E. Hipotesis Tindakan	22

BAB III. METODE PENELITIAN	
A. Metode Penelitian	23
B. Desain Penelitian	25
C. Model Penelitian	28
D. Teknik Pengumpulan Data	35
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Prosedur Penelitian	38
B. Hasil Penelitian	39
1. Penelitian Siklus 1	39
2. Penelitian Siklus 2	46
3. Penelitian Siklus 3	51
C. Pembahasan	56
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	59
B. Saran	60
DAFTAR PUSTAKA	61
LAMPIRAN	63