

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	iv
PERSEMPERBAHAN	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	9
D. Manfaat Penelitian	10
E. Asumsi dan Hipotesis Tindakan	11
F. Definisi Operasional	12
G. Metode Penelitian	12
BAB II PENDEKATAN INQUIRI UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP SISWA TENTANG GAYA MAGNET	
A. Pendekatan Inkuiiri	14
B. Teori Belajar yang Mendukung Pendekatan Inkuiiri	25
C. Pemahaman Konsep Gaya Magnet	28
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Metode dan Desain Penelitian	38
B. Lokasi dan Subjek Penelitian	41
C. Instrumen Penelitian	42
D. Prosedur Penelitian	44
E. Teknik Pengumpulan dan Pengolahan Data	51
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	54
1. Kondisi Sekolah	54
2. Deskripsi Siklus 1	55
3. Deskripsi Siklus 2	72
4. Deskripsi Siklus 3	88
5. Analisis Model Pendekatan Inkuiiri	102
6. Analisis Aktivitas Siswa pada Pelaksanaan Model Pendekatan Inkuiiri	105
7. Analisis Pemahaman Konsep Gaya Magnet	107
B. Pembahasan	109
1. Model Pendekatan Inkuiiri	109
2. Aktivitas Siswa pada Pelaksanaan Model Pendekatan Inkuiiri	115

3. Pemahaman Konsep Gaya Magnet	118
BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI	
A. Simpulan	121
B. Rekomendasi.....	122
DAFTAR PUSTAKA	124
LAMPIRAN.....	126

