

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR GRAFIK	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Kerangka Pemikiran	7
F. Hipotesis Tindakan.....	15
G. Metodologi Penelitian.....	15
1. Jenis Data	15
2. Sumber data.....	15
3. Metode Penelitian	16
4. Desain Penelitian	19
5. Tehnik Pengumpulan Data.....	21
6. Tehnik Analisis Data	23

BAB II KAJIAN TEORETIK TENTANG PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN LEARNING CYCLE (SIKLUS BELAJAR) UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR KOGNITIF PESERTA DIDIK PADA MATAPELAJARAN IPA TENTANG GERAK BENDA

A. Model Pembelajaran <i>Learning Cycle</i> (Siklus Belajar)	27
1. Pengertian Model Pembelajaran	27
2. Pengertian Model <i>Learning Cycle</i> (Siklus Belajar).....	30
3. Langkah-langkah Penggunaan Model <i>Learning Cycle</i> (Siklus Belajar)	31
4. Kelebihan dan Kekurangan Model <i>Learning Cycle</i> (Siklus Belajar)	37
B. Hasil Belajar.....	38
1. Pengertian Hasil Belajar.....	38
2. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar.....	40
3. Indikator Hasil Belajar	43
C. Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) di MI	47
1. Pengertian Ilmu Pengetahuan Alam (IPA).....	47
2. Tujuan Pembelajaran IPA di MI.....	48
3. Ruang Lingkup IPA di MI	49
4. Materi Gerak Benda.....	50

BAB III ANALISIS EMPIRIK TENTANG PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN LEARNING CYCLE (SIKLUS BELAJAR) UNTUK MENINGKATKAN

**HASIL BELAJAR KOGNITIF PESERTA DIDIK PADA MATAPELAJARAN
IPA TENTANG GERAK BENDA**

A. Kondisi Objektif MI Darussalam	53
B. Hasil Penelitian	60
1. Hasil Belajar Kognitif Peserta Didik Sebelum Diterapkannya Model <i>Learning Cycle</i> (Siklus Belajar)	60
2. Penerapan Model Pembelajaran <i>Learning Cycle</i> (Siklus Belajar) ...	62
3. Hasil Belajar Kognitif Peserta Didik Setelah Diterapkannya Model <i>Learning Cycle</i> (Siklus Belajar) pada Setiap Siklus.....	119
C. Pembahasan.....	134

BAB IV SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan	138
B. Saran	140

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN

