

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PERNYATAAN KARYA SENDIRI	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	ii
LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI	iii
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Tujuan Penelitian	7
D. Manfaat Penelitian	7
E. Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian	8
F. Kerangka Berpikir	8
G. Hipotesis	13
H. Penelitian Terdahulu	13
BAB II	15
TINJAUAN PUSTAKA	15
A. Model Pembelajaran	15
B. Model Pembelajaran Learning Cycle 5E	17
C. Keterampilan Proses Sains	26
D. Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) di Madrasah Ibtidaiyah	32
BAB III	43
METODOLOGI PENELITIAN	43
A. Pendekatan dan Metode Penelitian	43
B. Jenis dan Sumber Data	61
C. Teknik Pengumpulan Data	62

1. Tugas Kinerja (Unjuk Kerja/ <i>Perfomance</i>).....	62
2. Tes Keterampilan Proses Sains	63
3. Observasi	64
D. Teknik Analisis Data	67
E. Lokasi dan Waktu Penelitian	73
BAB IV	58
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	58
A. Hasil Penelitian	58
B. Pembahasan dan Hasil Penelitian	114
BAB V	116
PENUTUP	116
A. Simpulan	116
B. Saran	117
DAFTAR PUSTAKA	118
LAMPIRAN A	124
Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	124
Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	135
LAMPIRAN B	145
Latihan Unjuk Kerja Peserta Didik (Siklus I)	145
Lembar unjuk kerja peserta didik siklus I tindakan satu	145
Lembar unjuk kerja peserta didik siklus I tindakan dua	149
Latihan Unjuk Kerja Peserta Didik (Siklus II)	152
Lembar unjuk kerja peserta didik siklus II tindakan satu	152
Lembar unjuk kerja peserta didik siklus II tindakan dua	155
Kisi-kisi Soal Keterampilan Proses sains (Siklus I)	158
Kisi-Kisi Soal Keterampilan Proses Sains (Siklus II)	164
Soal Penelitian Siklus I	170
Soal Penelitian SIKlus II	174
LAMPIRAN C	177
Dokumentasi Kegiatan	177