

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
MOTTO	iii
PERNYATAAN	iv
ABSTRAK	v
PRAKATA	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
1.5 Definisi Operasional.....	6
BAB II KAJIAN TEORI	7
2.1 Kajian Teori Dan Hasil Penelitian Yang Relevan	7
2.1.1 Pembelajaran IPA	7
2.1.2 Tujuan Pembelajaran	9
2.1.3 Kemampuan Pemecahan Masalah	9
2.1.3.1 Langkah-Langkah Kemampuan Pemecahan Masalah	10
2.1.3.2 Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah.....	11
2.1.4 Model Pembelajaran	11
2.1.5 Pengertian Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing	12
2.1.6 Penelitian Relevan	18
2.2 Kerangka Berpikir	21
2.3 Hipotesis Tindakan	21
BAB III METODE PENELITIAN	24
3.1 Tempat Dan Waktu Penelitian.....	24
3.2 Subjek Penelitian	24
3.3 Data Dan Sumber Data	24
3.4 Teknik Pengumpulan Data	25
3.4.1 Observasi	25
3.4.2 Tes	29
3.4.3 Dokumentasi.....	29
3.5 Teknik Uji Validitas Data.....	29
3.6 Teknik Analisis Data	30
3.7 Indikator Capaian Penelitian.....	31
3.8 Prosedur Penelitian	31

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1 Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah	13
2.2 Sintak Inkuiri Terbimbing	17
3.1 Lembar Observasi Belajar Siswa	26
3.2 Kisi-Kisi Observasi Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa	26
3.3 Lembar Observasi Aktivitas Guru dalam Proses Pembelajaran	27
3.4 Skala Penilaian Kemampuan Pemecahan Masalah.....	28
3.5 Predikat Kemampuan Pemecahan Masalah IPA Peserta Didik	30
4.4 Perbandingan Persentase Klasikal Observasi Kemampuan Pemecahan Masalah	75
4.5 Rekapitulasi Observasi Kemampuan Pemecahan Masalah.....	75
4.6 Perbandingan Hasil Tes Antara Siklus I dan Siklus II	76

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Kerangka Berpikir	23
3.1 Model Penelitian Tindakan Kelas dari Kemmis dan Mc Taggar	32
4.1 Grafik Persentase Hasil Observasi Kemampuan Pemecahan Masalah Siklus I dan Siklus II.....	74
4.2 Rekapitulasi Observasi Kemampuan Pemecahan Masalah.....	75

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. RPP Siklus I Pertemuan 1	89
2. LKPD Siklus I Pertemuan 1.....	95
3. RPP Siklus I Pertemuan 2	98
4. LKPD Siklus I Pertemuan 2.....	104
5. RPP Siklus II Pertemuan 1	107
6. LKPD Siklus II Pertemuan 1	113
7. RPP Siklus II Pertemuan 2	116
8. LKPD Siklus II Pertemuan 2	123
9. Soal Tes Evaluasi Siklus I Pertemuan 1.....	126
10. Soal Tes Evaluasi Siklus I Pertemuan 2.....	128
11. Soal Tes Evaluasi Siklus II Pertemuan 1	130
12. Soal Tes Evaluasi Siklus II Pertemuan 2	132
13. Hasil Observasi Kemampuan Pemecahan Masalah Peserta Didik Pada Siklus I Pertemuan 1.....	133
14. Hasil Observasi Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Siklus I Pertemuan 2.....	135
15. Rekapitulasi Hasil Observasi Kemampuan Pemecahan Masalah Peserta Didik Siklus I.....	139
16. Hasil Observasi Kemampuan Pemecahan Masalah Siklus II Pertemuan I	141
17. Hasil Observasi Kemampuan Pemecahan Masalah Siklus II Pertemuan 2	143
18. Rekapitulasi Hasil Observasi Kemampuan Pemecahan Masalah Peserta Didik Siklus II	146
19. Hasil Rekapitulasi Kemampuan Pemecahan Masalah Peserta Didik	148
20. Lembar Observasi Aktivitas Guru Dalam Proses Pembelajaran Pada Siklus I.....	150
21. Lembar Observasi Aktivitas Guru Dalam Proses Pembelajaran Pada Siklus II.....	151

22. Dokumen Kegiatan Pembelajaran	152
--	------------